# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-177646

(43)Date of publication of application: 30.06.1998

(51)Int.CL

G06T 1/00 G06F 12/00

(21)Application number: 09-283778

GO6F 12/00

(22)Date of filing: 16.10.1997 (71)Applicant : CANON INC

(72)Inventor: HATANAKA KOJI

(30)Priority

Priority country: JP Priority number : 08273494 Priority date : 16.10.1996

(54) SYSTEM AND METHOD FOR MANAGING FILE OF PICTURE DATA. MEDIUM AND IMAGE PICKUP DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To generate specific file names which are not overlapped, and to prevent plural files with the same designation from existing as long as picture data are recorded by the same image pickup device in a system for file- managing the picture data of an electronic camera.

SOI LITION: When an electronic camera 7 is connected with a main body 1 of a computer, a storage device in the electronic camera is checked from the host application of the computer, and when a file with a file name or a directory with a directory name in which a numeric value beyond a certain constant value is included is found, files with all automatically generated file names are transferred to the computer, and a message is displayed to a user so that all the contents of the storage device can be deleted or formatting-

processed. Also, when a detachable storage device is set, or a power source is turned on, a numeric value held by the electronic camera 7 is initialized as long as any

file with a unique file name or any file with the automatically generated file name is not present in the storage device.



[Date of request for examination]

22 05 2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

## \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### CLAIMS

#### [Claim(s)]

[Claim 1] In the file management system which makes a file the photoed image data and manages it It has the counter which updates a numeric value for every image recording, and a generation means to generate a file name based on the numeric value of this counter. It is the file management system of the image data characterized by generating the file name according to individual which does not overlap when recording all the image data photoed with the same image pick-up equipment on a different record medium and recording with the same image pick-up equipment, in case record image data is saved as a file.

[Claim 2] It is the file management system of the image data according to claim 1 characterized by displaying warning and the predetermined coping-with method when the numeric value of a counter becomes the range set up beforehand.

[Claim 3] File management systém of the image data according to claim 2 characterized by carrying out to beyond the predetermined value based on the numeric value which carried out [above-mentioned] the storage of the range which memorizes the numeric value which should include in a file name sequentially from a small numeric value, and should be included in the included numeric value or degree to the counter, and was set up beforehand.

[Claim 4] File management system of the image data according to claim 2 characterized by carrying out to below the predetermined value based on the numeric value which carried out [ above-mentioned ] the storage of the range which memorizes the numeric value which should include in a file name sequentially from a large numeric value, and should be included in the included numeric value or degree to the counter, and was set up beforehand.

[Claim 5] It is the file management system of the image data according to claim 2 characterized by initializing the numeric value of a counter when the file created before does not exist in the storage with which the numeric value of a counter becomes the range set up beforehand, and a file is created. [Claim 6] There is no claim 2 characterized by being eliminating the file to which the file name's was attached among the files included in the target storage, and the predetermined coping-with method is the file management system of the image data of a publication 4 either.

[Claim 7] There is no claim 2 characterized by being formatting the target store, and the predetermined coping-with method is the file management system of the image data of a publication 4 cither. [Claim 8] In the file management system which makes a file the photoed image data and manages it It has the counter which updates a numeric value for every image recording, and a generation means to generate a file name based on the numeric value of this counter. While generating the file name according to individual not overlapping when recording all the image data photoed with the same image pick-up equipment on a different record medium and recording with the same image pick-up equipment in case record image data is saved as a file A numeric value dirNo is calculated by the formula shown below using the counter value when generating a file name. It is the file management system of the image data characterized by storing the file by which generated the directory name based on this numeric value dirNo, generated the directory by that identifier when a directory with this identifier did

not exist in a file system, and generation was carried out [ above-mentioned ] into it. dirNo=(counter value -1)/n: n is an integer (a fractional value is a cut-off).

[Claim 9] n is the file management system of the image data according to claim 8 characterized by being 50.

[Claim 10] It is the file management system of the image data according to claim 8 or 9 characterized by displaying warning and the predetermined coping-with method when a numeric value dirNo becomes the range set up beforehand.

[Claim 11] File management system of the image data according to claim 10 characterized by carrying out to beyond the predetermined value based on the numeric value dirNo which carried out [above-mentioned] the storage of the range which memorizes the numeric value dirNo which should include in a file name sequentially from the small numeric value dirNo, and should be included in the included numeric value dirNo or a degree to the counter, and was set up beforehand.

[Claim 12] File management system of the image data according to claim 10 characterized by carrying out to below the predetermined value based on the numeric value dirNo which carried out [ abovementioned ] the storage of the range which memorizes the numeric value dirNo which should include in a file name sequentially from the large numeric value dirNo, and should be included in the included numeric value dirNo or a degree to the counter, and was set up beforehand.

[Claim 13] It is the file management system of the image data according to claim 10 characterized by initializing the numeric value of a counter when the file created before does not exist in the storage with which the numeric value of a counter becomes the range set up beforehand, and a file is created.

[Claim 14] There is no claim 10 characterized by being climinating the file to which the file name's was attached among the files included in the target storage, and the predetermined coping-with method is the file management system of the image data of a publication 12 either.

[Claim 15] There is no claim 10 characterized by being formatting the target store, and the predetermined coping-with method is the file management system of the image data of a publication 12 either.

[Claim 16] It is the file-management approach of the image data characterized by to generate the file name according to individual which does not overlap when recording all the image data photoed with the same image pick-up equipment in the file-management approach of making a file the photoed image data and managing it when saving record image data as a file on a different record medium and recording with the same image pick-up equipment based on the numeric value of the counter which undates a numeric value for every image recording.

[Claim 17] It is the file management approach of the image data according to claim 16 characterized by displaying warning and the predetermined coping-with method when the numeric value of a counter becomes the range set up beforehand.

[Claim 18] The file management approach of the image data according to claim 17 characterized by carrying out to beyond the predetermined value based on the numeric value which carried out [above-mentioned] the storage of the range which memorizes the numeric value which should include in a file name sequentially from a small numeric value, and should be included in the included numeric value or degree to the counter, and was set up beforehand.

[Claim 19] The file management approach of the image data according to claim 17 characterized by carrying out to below the predetermined value based on the numeric value which carried out [above-mentioned] the storage of the range which memorizes the numeric value which should include in a file name sequentially from a large numeric value, and should be included in the included numeric value or degree to the counter, and was set up beforehand.

[Claim 20] It is the file management approach of the image data according to claim 17 characterized by initializing the numeric value of a counter when the file created before does not exist in the storage with which the numeric value of a counter becomes the range set up beforehand, and a file is created. [Claim 21] There is no claim 17 characterized by being climinating the file to which the file name's was attached among the files included in the target storage, and the predetermined coping-with method is the file management approach of the image data a publication 19 either.

[Claim 22] There is no claim 17 characterized by being formatting the target store, and the predetermined coping-with method is the file management approach of the image data a publication 19 either.

[Claim 23] In the file management approach of making a file the photoed image data and managing it In case record image data is saved as a file, when recording all the image data photoed with the same image pick-up equipment on a different record medium and recording with the same image pick-up equipment, while generating the file name according to individual not overlapping based on the numeric value of the counter which updates a numeric value for every image recording A numeric value dirNo is calculated by the formula shown below using the counter value when generating a file name. It is the file management approach of the image data characterized by storing the file by which generated the directory name based on this numeric value dirNo, generated the directory by that identifier when a directory with this identifier did not exist in a file system, and generation was carried out [ above-

mentioned ] into it. dirNo=(counter value -1)/n: n is an integer (a fractional value is a cut-off).

[Claim 24] n is the file management approach of the image data according to claim 23 characterized by being 50.

[Claim 25] It is the file management approach of the image data according to claim 23 or 24 characterized by displaying warning and the predetermined coping-with method when a numeric value dirNo becomes the range set up beforehand.

[Claim 26] The file management approach of the image data according to claim 25 characterized by carrying out to beyond the predetermined value based on the numeric value dirNo which carried out [above-mentioned] the storage of the range which memorizes the numeric value dirNo which should include in a file name sequentially from the small numeric value dirNo, and should be included in the included numeric value dirNo or a degree to the counter, and was set up beforehand.

[Claim 27] The file management approach of the image data according to claim 25 characterized by carrying out to below the predetermined value based on the numeric value dirNo which carried out [above-mentioned] the storage of the range which memorizes the numeric value dirNo which should include in a file name sequentially from the large numeric value dirNo, and should be included in the included numeric value dirNo or a degree to the counter, and was set up beforehand.

[Claim 28] It is the file management approach of the image data according to claim 25 characterized by initializing the numeric value of a counter when the file created before does not exist in the storage with which the numeric value of a counter becomes the range set up beforehand, and a file is created. [Claim 29] There is no claim 25 characterized by being eliminating the file to which the file name's was

[Claim 29] There is no claim 25 characterized by being eliminating the file to which the file names was attached among the files included in the target storage, and the predetermined coping-with method is the file management approach of the image data a publication 27 either.

[Claim 30] There is no claim 25 characterized by being formatting the target store, and the predetermined coping-with method is the file management approach of the image data a publication 27 either.

[Claim 31] It is the medium which recorded the program for generating the file name according to individual which does not overlap when recording all the image data photoed with the same image pick-up equipment on a different record medium and recording with the same image pick-up equipment, in case the photoed record image data is saved as a file based on the numeric value of the counter which updates a numeric value for every image recording.

[Claim 32] It is the medium according to claim 31 which recorded the program for displaying warning and the predetermined coping-with method when the numeric value of a counter became the range set up beforehand.

[Claim 33] The medium according to claim 32 which recorded the program for carrying out to beyond the predetermined value based on the numeric value which carried out [above-mentioned] the storage of the range which memorizes the numeric value which should include in a file name sequentially from a small numeric value, and should be included in the included numeric value or degree to the counter, and was set up beforehand.

[Claim 34] The medium according to claim 32 which recorded the program for carrying out to below the predetermined value based on the numeric value which carried out [ above-mentioned ] the storage of the range which memorizes the numeric value which should include in a file name sequentially from a large numeric value, and should be included in the included numeric value or degree to the counter, and was set up beforehand.

[Claim 35] It is the medium according to claim 32 which recorded the program for initializing the numeric value of a counter when the file created before did not exist in the storage with which the numeric value of a counter becomes the range set up beforehand, and a file is created.

[Claim 36] There is no claim 32 which is eliminating the file to which the file name's was attached among the files included in the target storage, and the predetermined coping-with method is the medium of a publication 34 either.

[Claim 37] There is no claim 32 characterized by being formatting the target store, and the

predetermined coping-with method is the medium of a publication 34 either.

[Claim 38] In case the photoed record image data is saved as a file When recording all the image data photoed with the same image pick-up equipment on a different record medium and recording with the same image pick-up equipment, while generating the file name according to individual not overlapping based on the numeric value of the counter which updates a numeric value for every image recording A numeric value dirNo is calculated by the formula shown below using the counter value when generating a file name. It is the medium which recorded the program for storing the file by which generated the directory name based on this numeric value dirNo, generated the directory by that identifier when a directory with this identifier did not exist in a file system, and generation was carried out [above-mentioned ] into it.

dirNo=(counter value -1)/n: n is an integer (a fractional value is a cut-off).

[Claim 39] n is a medium according to claim 38 which is 50.

Claim 40] It is the medium according to claim 38 or 39 which recorded the program for displaying warning and the predetermined coping-with method when a numeric value dirNo became the range set up beforehand.

[Claim 41] The medium according to claim 40 which recorded the program for carrying out to beyond the predetermined value based on the numeric value dirNo which carried out [above-mentioned] the storage of the range which memorizes the numeric value dirNo which should include in a file name sequentially from the small numeric value dirNo, and should be included in the included numeric value dirNo or a degree to the counter, and was set up beforehand.

[Claim 42] The medium according to claim 40 which recorded the program for carrying out to below the predetermined value based on the numeric value dirNo which carried out [above-mentioned] the storage of the range which memorizes the numeric value dirNo which should include in a file name sequentially from the large numeric value dirNo, and should be included in the included numeric value dirNo or a degree to the counter, and was set up beforehand.

[Claim 43] It is the medium according to claim 40 which recorded the program for initializing the numeric value of a counter when the file created before did not exist in the storage with which the numeric value of a counter becomes the range set up beforehand, and a file is created.

[Claim 44] There is no claim 40 which is eliminating the file to which the file name's was attached among the files included in the target storage, and the predetermined coping-with method is the medium of a publication 42 either.

[Claim 45] There is no claim 40 which is formatting the target store, and the predetermined coping-with method is the medium of a publication 42 either.

[Claim 46] It is image pick-up equipment characterized by to generate the file name according to individual which does not overlap when recording all the image data photoed with the same image pick-up equipment on a different record medium and recording with the same image pick-up equipment, in case it has the counter which updates a numeric value for every image recording, and a generation means generate a file name based on the numeric value of this counter and record image data is saved as a file.

[Claim 47] It is image pick-up equipment according to claim 46 characterized by displaying warning and the predetermined coping-with method when the numeric value of a counter becomes the range set up beforehand.

[Claim 48] Image pick-up equipment according to claim 47 characterized by carrying out to beyond the predetermined value based on the numeric value which carried out [ above-mentioned ] the storage of the range which memorizes the numeric value which should include in a file name sequentially from a small numeric value, and should be included in the included numeric value or degree to the counter, and was set up beforehand.

[Claim 49] Image pick-up equipment according to claim 47 characterized by carrying out to below the predetermined value based on the numeric value which carried out [above-mentioned] the storage of the range which memorizes the numeric value which should include in a file name sequentially from a large numeric value, and should be included in the included numeric value or degree to the counter, and was set up beforehand.

[Claim 50] It is image pick-up equipment according to claim 47 characterized by initializing the numeric value of a counter when the file created before does not exist in the storage with which the numeric value of a counter becomes the range set up beforehand, and a file is created.

[Claim 51] There is no claim 47 characterized by being eliminating the file to which the file name's was attached among the files included in the target storage, and the predetermined coping-with method is image pick-up equipment of a publication 49 either.

[Claim 52] There is no claim 47 characterized by being formatting the target store, and the predetermined coping-with method is image pick-up equipment of a publication 49 either. [Claim 53] It has the counter which updates a numeric value for every image recording, and a generation means to generate a file name based on the numeric value for this counter. While generating the file name according to individual not overlapping when recording all the image data photoed with the same image pick-up equipment on a different record medium and recording with the same image pick-up equipment in case record image data is saved as a file A numeric value dirNo is calculated by the formula shown below using the counter value when generating a file name. It is image pick-up equipment characterized by storing the file by which generated the directory name based on this numeric value dirNo, generated the directory by that identifier when a directory with this identifier did not exist in a file system, and generation was carried out [ above-mentioned ] into it.

dirNo=(counter value -1)/n: n is an integer (a fractional value is a cut-off).

[Claim 54] n is image pick-up equipment according to claim 53 characterized by being 50.

[Claim 55] It is image pick-up equipment according to claim 53 or 54 characterized by displaying warning and the predetermined coping-with method when a numeric value dirNo becomes the range set up beforehand.

[Claim 56] Image pick-up equipment according to claim 55 characterized by carrying out to beyond the predetermined value based on the numeric value dirNo which carried out [ above-mentioned ] the storage of the range which memorizes the numeric value dirNo which should include in a file name sequentially from the small numeric value dirNo, and should be included in the included numeric value dirNo or a degree to the counter, and was set up beforehand.

[Claim 57] Image pick-up equipment according to claim 55 characterized by carrying out to below the predetermined value based on the numeric value dirNo which carried out [ above-mentioned ] the storage of the range which memorizes the numeric value dirNo which should include in a file name sequentially from the large numeric value dirNo, and should be included in the included numeric value dirNo or a degree to the counter, and was set up beforehand.

[Claim 58] It is image pick-up equipment according to claim 55 characterized by initializing the numeric value of a counter when the file created before does not exist in the storage with which the numeric value of a counter becomes the range set up beforehand, and a file is created.

[Claim 59] There is no claim 55 characterized by being eliminating the file to which the file name's was attached among the files included in the target storage, and the predetermined coping-with method is image pick-up equipment of a publication 57 either.

[Claim 60] There is no claim 55 characterized by being formatting the target store, and the predetermined coping-with method is image pick-up equipment of a publication 57 either.

[Translation done.]

#### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

### [0001]

[Field of the Invention] In image pick-up equipments, such as an electronic camera, this invention relates to image pick-up equipment at the file management system, the file management approach, and medium list of the image data which generates the file name of a proper automatically to a record image, as long as it records with the same image pick-up equipment, even if it exchanges storages, when it stores in storage by considering record image data as a file.

#### [0002]

Description of the Prior Art] Although it is necessary to attach a name to the file of an image when recording an image on a record medium with an electronic camera conventionally, including the number updated for every photography, for example in the file name is proposed. However, in such equipment, exchange of a record medium will reset the number contained in the file name of an image. Therefore, two or more files of the same name may exist.

[0003] Moreover, although proposed (JP,9-98367,A), if it does not lap with others and is going to carry out the file name of the image of the 1000th sheet in case [ in which the image to 1000 sheets is conventionally stored in one directory (directory) ] the image of the 1000th sheet is recorded, for example, the directory entry for 999 pieces must be searched, and it must check that there is no lap of a file name. For example, in the system using CPU of 80C86 (8MHz), this activity will take about 4.5 seconds. Now, it will become the system which photography spacing increases and is impractical. 100041

[Problem(s) to be Solved by the Invention] Since the file management system of the conventional image data was constituted as mentioned above, it had the following troubles.

[0005] That is, as it mentioned above, when a file name is generated and it is going to transmit data to a computer from the store of an electronic camera, the file of the same identifier may exist also in the auxiliary storage unit of a computer. In such a case, since the file which exists in the auxiliary storage unit of a computer will be overwritten or the same file name exists, measures, like the message it is directed that changes a file name is shown must be taken.

[0006] Moreover, although the number of generable file names will be determined by the digit count of the numeric value included in a file name, when including in order a series of numeric values which begin from zero, for example among the numeric values of 5 figures in a file name and generating a file, the numeric value which can be used becomes 100000 of 00000 to 99999, and the file name exceeding 100000 pieces so cannot be generated. In order to avoid this, there is a method of returning the numeric value which carries out the file name generated to the degree of "IMG99999.JPG" like

"IMG00000.JPG", and is included in a file name, but if the file "IMG00000.JPG" still exists in storage in this case, the file which existed from the first will be overwritten.

[0007] Moreover, after investigating the file name of the file which exists in the record medium which records data, in order to determine the numeric value included in a file name, when a record medium is exchangeable, the file of the same file name will be made by two or more record media.

[0008] this invention was made paying attention to the above troubles, as long as it records with the same image pick-up equipment, it can be alike, it can set and it can attach the file name of the proper not overlapping, and it aims at providing with image pick-up equipment the file management system, the file management approach, and medium list of the image data which can prevent that two or more files of the same name exist.

[0009] Moreover, increase of photography spacing shall be prevented and it shall be easy to attach correspondence of a file number and a directory number by making into 50 sheets the image stored in one directory for a user.

[0010]

[Means for Solving the Problem] The file management system of the image data concerning this invention is constituted as follows.

[0011] (1) In the file management system which makes a file the photoed image data and manages it It has the counter which updates a numeric value for every image recording, and a generation means to generate a file name based on the numeric value of this counter. In case record image data was saved as a file, when all the image data photoed with the same image pick-up equipment was recorded on a different record medium and it recorded with the same image pick-up equipment, the file name according to individual not overlapping was generated.

[0012] (2) In the system of the above (1), when the numeric value of a counter became the range set up

beforehand, warning and the predetermined coping-with method were displayed.

[0013] (3) In the system of the above (2), the numeric value which should include in a file name sequentially from a small numeric value, and should be included in the included numeric value or degree is memorized to the counter, and it carried out to beyond the predetermined value based on the numeric value which carried out [ above-mentioned ] the storage of the range set up beforehand.

[0014] (4) In the system of the above (2), the numeric value which should include in a file name sequentially from a large numeric value, and should be included in the included numeric value or degree is memorized to the counter, and it carried out to below the predetermined value based on the numeric value which carried out [ above-mentioned ] the storage of the range set up beforehand.

[0015] (5) When the file created before did not exist in the storage with which the numeric value of a counter becomes the range set up beforehand, and a file is created, it was made to initialize the numeric value of a counter in the system of the above (2).

[0016] (6) The above (2) thru'or (4) In which system, the predetermined coping-with method eliminated the file to which the file name was attached among the files included in the target storage.

[0017] (7) The above (2) thru/or (4) In which system, the predetermined coping-with method formatted

the target store.

[0018] (8) In the file management system which makes a file the photoed image data and manages it It has the counter which updates a numeric value for every image recording, and a generation means to generate a file name based on the numeric value of this counter. While generating the file name according to individual not overlapping when recording all the image data photoed with the same image pick-up equipment on a different record medium and recording with the same image pick-up equipment in case record image data is saved as a file A numeric value dirNo is calculated by the formula shown below using the counter value when generating a file name. A directory name is generated based on this numeric value dirNo, when a directory with this identifier does not exist in a file system, a directory is generated by that identifier, and the file by which generation was carried out [ above-mentioned ] into it was stored.

[0019]

dirNo=(counter value -1)/n: n is an integer (a fractional value is a cut-off).

(9) In the system of the above (8), n was set to 50.

[0020] (10) In the above (8) or the system of (9), when a numeric value dirNo became the range set up beforehand, warning and the predetermined coping-with method were displayed.

[0021] (11) In the system of the above (10), the numeric value dirNo which should include in a file name sequentially from the small numeric value dirNo, and should be included in the included numeric

value dirNo or a degree is memorized to the counter, and it carried out to beyond the predetermined value based on the numeric value dirNo which carried out [ above-mentioned ] the storage of the range set up beforehand.

[00.22] (12) In the system of the above (10), the numeric value dirNo which should include in a file name sequentially from the large numeric value dirNo, and should be included in the included numeric value dirNo or a degree is memorized to the counter, and it carried out to below the predetermined value based on the numeric value dirNo which carried out [ above-mentioned ] the storage of the range set up beforehand

[0023] (13) When the file created before did not exist in the storage with which the numeric value of a counter becomes the range set up beforehand, and a file is created, it was made to initialize the numeric value of a counter in the system of the above (10).

[0024] (14) The above (10) thru/or (12) In which system, the predetermined coping-with method eliminated the file to which the file name was attached among the files included in the target storage. [0025] (15) The above (10) thru/or (12) In which system, the predetermined coping-with method formatted the target store.

[0026] (16) In the file management approach of making a file the photoed image data and managing it, when having saved record image data as a file, all the image data photoed with the same image pick-up equipment was recorded on a different record medium and it recorded with the same image pick-up equipment, the file name according to individual not overlapping was generated based on the numeric value of the counter which updates a numeric value for every image recording.

[0027] (17) It was made to include the configuration of (2) - (7) in the approach of the above (16).

[0028] (18) In the file management approach of making a file the photoed image data and managing it In case record image data is saved as a file, when recording all the image data photoed with the same image pick-up equipment on a different record medium and recording with the same image pick-up equipment, while generating the file name according to individual not overlapping based on the numeric value of the counter which updates a numeric value for every image recording A numeric value dirNo is calculated by the formula shown below using the counter value when generating a file name. A directory name is generated based on this numeric value dirNo, when a directory with this identifier does not exist in a file system, a directory is generated by that identifier, and the file by which generation was carried out [ above-mentioned ] into it was stored.

[0029]

dirNo=(counter value -1)/n : n is an integer (a fractional value is a cut-off).

(19) In the approach of the above (18), n was set to 50.

[0030] (20) It was made to include the configuration of (10) - (15) in the above (18) or the approach of (19).

[0031] The medium concerning this invention is constituted as follows.

[0032] (21) When having saved the photoed record image data as a file, all the image data photoed with the same image pick-up equipment was recorded on a different record medium and it recorded with the same image pick-up equipment, the program for generating the file name according to individual not overlapping based on the numeric value of the counter which updates a numeric value for every image recording was recorded.

[0033] (22) It was made to include the configuration of (17) in the medium of the above (21).

[0034] (23) In case the photoed record image data is saved as a file When recording all the image data photoed with the same image pick-up equipment on a different record medium and recording with the same image pick-up equipment, while generating the file name according to individual not overlapping based on the numeric value of the counter which updates a numeric value for every image recording A numeric value dirNo is calculated by the formula shown below using the counter value when generating a file name. The directory name was generated based on this numeric value dirNo, when a directory with this identifier did not exist in a file system, the directory was generated by that identifier, and the program for storing the file by which generation was carried out [above-mentioned] into it was recorded.

[0035]

dirNo=(counter value -1)/n: n is an integer (a fractional value is a cut-off).

(24) In the medium of the above (23), n was set to 50.

[0036] (25) It was made to include the configuration of (20) in the above (23) or the medium of (24).

[0037] The image pick-up equipment concerning this invention is constituted as follows.

[0038] (26) In case it had the counter which updates a numeric value for every image recording, and a generation means to generate a file name based on the numeric value of this counter and record image data was saved as a file, when all the image data photoed with the same image pick-up equipment was recorded on a different record medium and it recorded with the same image pick-up equipment, the file name according to individual not overlapping was generated.

[0039] (27) It was made to include the configuration of (2) - (7) in the equipment of the above (26). [0040] (28) It has the counter which updates a numeric value for every image recording, and a generation means to generate a file name based on the numeric value of this counter. While generating the file name according to individual not overlapping when recording all the image data photoed with the same image pick-up equipment on a different record medium and recording with the same image pick-up equipment in case record image data is saved as a file A numeric value dirNo is calculated by the formula shown below using the counter value when generating a file name. A directory name is generated based on this numeric value dirNo, when a directory with this identifier does not exist in a file system, a directory is generated by that identifier, and the file by which generation was carried out [ above-mentioned ] into it was stored.

[0041]

dirNo=(counter value -1)/n: n is an integer (a fractional value is a cut-off).

(29) In the equipment of the above (28), n was set to 50.

[0042] (30) It was made to include the configuration of (10) - (15) in the above (28) or the equipment of (29).

[0043]

Embodiment of the Invention] <u>Drawing 1</u> is drawing showing the configuration of the example of this invention, and shows the example of a configuration of the personal computer system containing the electronic camera (image pick-up equipment) which is a platform.

[0044] In drawing 1, the display whose 2 1 displays the body of a computer and displays data, the mouse which is a pointing device with typical 3, the keyboard for [4] I/O in the mouse button and 5, and 6 are the interfaces with which an electronic camera 7 is connected to this computer, and the general interface in which an image transfer is possible is used at high speeds, such as a bidirectional parallel interface and a SCSI interface.

[0045] Drawing 2 is the block diagram showing the configuration of the file management system containing the software and hardware of this example. 19 are hardware among this drawing, 15 is an operating system (it is called Following OS) which operates on hardware 19, and 14 is application software which operates on OS15.

[0046] In addition, although naturally contained as configuration business among the blocks which constitute hardware 19 and OS15, when explaining this example, it is not illustrating about the block which is not needed directly. As an example of this block that is not illustrated, there is a memory management system etc. as CPU, memory, and an OS by hardware.

[0047] In drawing 2, it is the hard disk with which 25 stores a file and data physically, and the file system with which 18 constitutes OS15, and has the function in which application software 14 enables it to output and input a file, without being conscious of hardware 19.

[0048] A disk IO interface for reading and a file system 18 to write a hard disk 25, as for 24 and 17 are the drawing managerial systems which constitute OS15, and have the function which enables it to draw without application software 14 being conscious of hardware 19.

[0049] A video interface for the drawing managerial system 17 to draw on a display 12, as for 23 and 16 are the input device managerial systems which constitute OS15, and have the function to enable it to receive a user's input. without application software 14 being conscious of hardware 19.

[0050] A keyboard interface for the input device managerial system 16 to receive the input of a keyboard 5, as for 20 and 22 are mouse interfaces for the input device managerial system 16 to receive the input from a mouse 3.

[0051] In addition, it can connect with the bidirectional interface 26 or a SCSI interface, and an electronic camera 7 can exchange image data etc. now through the input device managerial system 16. [0052] Moreover, the data control means for managing image data by the keyword according [12] to the input of attribute information or a user etc. and 13 are data display means to display the image data managed according [11], to electronic camera host application.

[0053] And in this system, with the electronic camera host application 11, the image data from an electronic camera 7 is transmitted to a computer, and the transmitted image data is registered to an

image data management system.

[0054] <u>Drawing 3</u> is the block diagram showing the system configuration of an electronic camera 7. In addition, although naturally contained as configuration business, when explaining this example, it is not illustrating about the block which is not needed directly.

[0055] In drawing 3, the image pick-up unit 31 outputs the photoed image as image data (JPG data) including a lens or CCD. Moreover, the thumbnail image data which is the contraction image of the

photoed image is also generated to coincidence.

[0056] In the electronic camera 7 in this system, an image is photoed, and also voice can be recorded and it is outputted by the sound recording unit 32 as sound recording data (WAVE data). An auxiliary storage unit 33 is for saving the data from the above-mentioned image pick-up unit 31 or the sound recording unit 32 as a file, and uses the memory card corresponding to PCMCIA which is a dismountable record medium in this system.

[0057] Moreover, 34 is an interface when connecting a computer with an electronic camera 7, it connects with the bidirectional parallel / SCSI interface 26 of <u>drawing 2</u>, and general interfaces, such as

a bidirectional parallel interface and a SCSI interface, are used like this interface 26.

[0058] 35 is the control unit which constitutes a file-name-generation means, and controls actuation of the whole electronic camera. 36 is file number threshold memory and holds the maximum of a normal value among the numeric values included in a file. When the numeric value exceeding this numeric value is included in a file name, a certain exception handling is performed, and he is trying to prevent generating the file name which the numeric value took a round and overlapped in this system. [0059] 37 is a current file number counter and is the nonvolatile memory for holding the numeric value included in the file name generated next. The initial value (it sets up at the time of the factory shipments of an electronic camera 7) of this current file number is 1. Thereby, even if it performs ON/OFF of the power source of an electronic camera 7, exchange of memory card, etc., the file name which one electronic camera 7 generates in the whole life becomes the thing of the unique proper not overlapping

fundamentally. [0060] Next, the regulation of naming of the file name in the above-mentioned system and a directory

name is explained.

[0061] In order to generate a unique file name automatically, he is trying to include the numeric value of 5 figures in a part of file name in the system of this example. At this time, fundamentally, the numeric value to include shall increase, whenever a file is generated sequentially from 1. Moreover, exception handling will be performed if it becomes beyond the value with which the numeric value generated is stored in the file number threshold memory 36.

[0062] The numeric value of 99900 is stored in the file number threshold memory 36 in this example. The numeric value of this 99900 is a numeric value for seeing the allowances to 99999 which is the maximum of the decimal number of 5 figures, and a problem does not have 99000, for example, without restricting to this. And even when a file name including the numeric value which exceeds this value by setting up this file number threshold with allowances to some extent is generated, it is avoided that unarranging arises immediately.

[0063] Moreover, each file is classified into a subdirectory according to the numeric value included in a file name for every fixed number. The file name of this subdirectory is also generated automatically and

is memorized in storage.

[0064] Moreover, in this system, the subdirectory which stores the file which an electronic camera 7 creates starts in "CTG" like "CTG10100", and has the file name of eight characters which consists of a decimal number of 5 figures next. Hereafter, this decimal number of 5 figures is made into a directory number, and this directory for storing is explained as a CTG directory.

[0065] The above-mentioned CTG directory is arranged under the "DC" subdirectory under the root directory in an auxiliary storage unit 33.

[0066] The identifier of the file of the image which an electronic camera 7 generates, and voice data consists of a file name of eight characters, and an extension of three characters. In this system, the alphabetic character of three characters is set to "AUT" fixed from the head of the file name for storing image data. Similarly, the head of three characters of the file name of the thumbnail image is using three characters as "SND" and a fixed target from the head of the file name of "THM" and voice data. [0067] For example, in the case of image data, in the case of "AUT10100.JPG" and thumbnail data, it is set to "SND10100.WAV" in the case of "THM10100.JPG" and voice data. Thus, each file name is expressed with the decimal number of three characters and 5 figures, and the extension of three characters. Let this decimal number of 5 figures be a file number in future explanation. [0068] Moreover, in this system, an image file and a voice file with the same file number are treated as data of a bundle, and let this be an object. That is, the file name of the same file number is included in one object. For example, the file name of the thumbnail image data to the image data of a file name "AUT10100.JPG" is "THM10100.JPG", and when there is voice data, the file name serves as "SND10100.WAV." And these three files constitute one object. In the system of this example, whenever one object is generated, the value of the current file number counter 37 is increased one. [0069] Moreover, in this system, in order to treat an object as one data unit, in deleting data, it carries out per object. That object cannot be deleted, if it is the attribute of protection (or ReadOnly) of at least one among the files included in an object when it is going to delete this object from a camera 7 or the

host application of a computer.

[0070] Moreover, in this system, the number (kNumObjlnDir) of the object contained to one CTG directory is decided beforehand. Furthermore, the directory number (dirNo) of the CTG directory where the object in which the file with a certain file number (fileNo) is included exists is decided by A formula of drawing 8. The directory which the camera 7 created according to this regulation, and the example of

a configuration of a file are shown in drawing 9.

[0071] Next, the generation method of the file name in the system of this example, and the decision approach of a CTG directory of storing it and the creation approach are explained.

approach or a C17 directory of storing it and the treaton approach are explanated.

[0072] In addition, in this system, MS-DOS of Microsoft Corp. is used as disk operating system which manages the file structure of the memory card which is the store of an electronic camera 7.

[0073] First, the processing performed when the memory card used as a storage is inserted in an electronic camera 7. or when the power source of an electronic camera 7 is witched on is explained

using the flow chart of drawing 4.

[0074] It investigates whether the card inserted in the electronic camera 7 at introduction and step S1 is normal, and when not normal, in order to tell a user about that, at step S18, a warning message is displayed and it ends. The card here which is not normal points out that in which an electronic camera 7 cannot read the contents of the card. When a card is normal, it progresses to step S2.

[0075] At step S2, the file structure in the storage region of a card is investigated, and it investigates whether the file of the file name of "DC" exists in the root directory. Since the directory of the same identifier cannot be created when the file of such a file name exists, it progresses to step S18, the message for telling a user about the means is displayed on a display, and processing is ended. Moreover, when the file named "DC" does not exist in a root directory, it progresses to step S3.

[0076] At step S3, it investigates whether the directory of the identifier of "DC" exists in the root directory. In this system, the data generated with electronic cameras, such as an image and voice, are stored all over the directory named "DC" which is the subdirectory of a root directory. In the following explanation, this directory is called DC directory.

[0077] When the above-mentioned DC directory does not exist, it progresses to step S17 and DC directory is created. Then, it shifts to step S19. Moreover, when DC directory exists, it shifts to step S4. [0078] In step S4, the inside of DC directory is investigated, and when the empty CTG directory exists, it is ideleted. Here, empty CTG delay SUTORI points out that in which one exists [neither the file nor the directory] to the interior.

[0079] At step S5, when it investigates whether the CTG directory exists to DC directory and does not exist in it, it progresses to step S19.

[0080] Step \$19 is processing performed when the CTG directory does not exist as a subdirectory of DC directory. That is, the card immediately after formatting with a camera 7 or host application and Erase It is the processing performed when the card by which All (all elimination) was carried out is inserted in an electronic camera 7.

[0081] Here, the current file number stored in the current file number counter 37 of an electronic camera 7 is compared with the file number threshold currently recorded on the file number threshold memory 36, and when the current file number is over the file number threshold, in order to perform exception handling (1) mentioned later, step S20 is processed. Then, processing is moved to step S21, the CTG directory which makes a current directory number a directory number is created, and processing is finished.

[0082] Here, a current directory number substitutes a current file number for the file number of A type of drawing 8, and is obtained. Also in the following explanation, a current directory number points out the thing of the directory number which substitutes the current file number in the time for A type of drawing 8, and is obtained.

[0083] In the above-mentioned step S5, when one or more CTG directories exist in DC directory, it progresses to step S6.

[0084] At step S6, what begins from the delay TOKURI entry of DC directory in "CTG" is investigated, a directory number asks for the greatest thing from the inside, and the value is stored in maximum directory number dir

[0085] Next, at step S7, it investigates whether the thing of the identifier equivalent to maximum directory number dirNoFound calculated at step S6 is a file, or it is a directory, and, in the case of a directory, progresses to step S12. Moreover, in the case of a file, it progresses to step S8, and it increases the value of maximum directory number dirNoFound one. Then, it investigates by step S9 whether the result is over the upper limit directory number.

[0086] Here, file number fineNo of the above-mentioned A type is substituted and asked for 99999 whose an upper limit directory number is the upper limit of the value which a file number can take. When maximum directory number dirNoFound is larger than this value, an error message is expressed as step S18, and processing is ended. When not large, processing is moved to step S10.

[0087] In step S10, it investigates whether the CTG directory which makes a directory number maximum directory number dirNoFound calculated at step S8 exists, and when it does not exist, a CTG directory is created at step S11.

[0088] At step S12, it is the current directory number currDirNo. It compares whether it is larger than maximum directory number dirNoFound, and when large, it is step S23, and the CTG directory which makes a current directory number a directory number is created. When small, processing is moved to step S13.

[0089] At step S13, the inside of the directory whose maximum directory number dirNoFound is a directory number is investigated, and a file number stores in maximum file number fileNoFound in quest of the greatest thing among the files in which it is contained there. When a file does not exist in a directory at this time, it considers as the minimum value of the value which file number fileNo when substituting directory number dirNoFound of B type of drawing 8 can take.

[0090] Step S14 compares the maximum file number and current file number for which it asked at step S13. When the current file number is larger, it progresses to step S15, and when that is not right, processing is moved to step S16.

[0091] A current file number is changed into the value applied to the maximum file number one at step

S15. Moreover, a current directory number is updated based on [ type / A ] the result.

[0092] At step S16, it investigates whether the CTG directory which makes a current directory number a directory number exists, and when it exists, processing is ended. Moreover, when it does not exist, the CTG directory which is equivalent to a current directory number at step S21 is created, and processing is ended.

[0093] When a card is inserted in a system by the above processing, by it, a setup of the CTG directory for storing the data which a camera generates, and a setup of the current file number contained in the file

name generated next will be performed.

[0094] Moreover, when the card formatted (formatting) and the EraseAll(ed) card are inserted, if a current file number is larger than a file number threshold, a current file number will be initialized by 1. Moreover, in this case, an object should not exist in memory card, new data are surely saved by the file name of the file which existed from the first, and a same name, and losing the data which existed from the first is prevented.

[0095] Next, it explains using the flow chart which shows the case where the data which a camera 7

generates are stored in a card to drawing 5.

[0096] First, it stores in storage at step S31 by considering the data which should be recorded as a file. The directory number of the CTG directory where the file number at this time is a current file number, and a file is stored is called for by A type from a current file number.

[0097] Next, at step S32, one current file number is increased and it asks for a current directory number

from A type based on the value.

[0098] At step S33, it investigates whether the directory corresponding to a current directory number exists in DC directory, and when it has already existed, processing is finished. When it does not exist, in step S34, the directory where a directory number turns into a current directory number is created, and processing is ended.

[0099] Next, above-mentioned exception handling is explained. Let the file name which one camera generates be a unique thing by memorizing the current file number to the camera 7 in this system. However, since the file name consists of a file number which consists of an alphabetic character of three characters, and a decimal number of 5 figures like "AUT10100.JPG", and an extension of three characters as mentioned above, the value of the last (max) which can be used as a file number is 99999. [0100] Although the camera carried out the error message, it will stop having operated and the file of a file number 0 would exist in the former when a current file number exceeded this value, the file number was simply initialized to 0 and the file was created newly. So, in this example, in order not to lapse into such a situation, the following processings are performed as exception handling.

[0101] (1) When it becomes first or more [ the current file number memorized with the camera 7 is a file number threshold ] 99900, and one does not exist [ the CTG directory ] in a card, initialize the value of a

current file number to 1.

[0102] (2) When the card in which a file number has 99900 or more files is found with host application, transmit all files to KOMBYUTA from a card, and display after that the message urged to a user that all

CTG directories are eliminated by processing of a card format etc.

[0103] Above-mentioned one-eyed exception handling (1) is performed when it is put into the power source of an electronic camera, while the card was inserted or the card had been inserted, and when the file number threshold (99900) to which the current file number is beforehand set inside the camera is exceeded, it is performed. When the CTG directory does not exist in a card, initialization of a current file number is performed by the camera simple substance. This is equivalent to processing of step S20 of drawing 4.

[0104] The second exception handling (2) is performed when it is going to read a card by computer, and if the file which makes a file number the value beyond the file number threshold set up with the camera 7 exists, a warning message will be displayed, and he is urged to delete all the CTG directories in a card. Then, if the card is reinserted in a camera or a power source is reswitched on, exception handling (1) of step S20 in the flow chart explained by drawing 4 will be performed, and a current file number will be

reset by 1.

- [0105] Even if a file number is overlapped and generated by the above actuation, overwriting a file and losing data is avoided.
- [0106] Next, actuation of above-mentioned exception handling is explained using a flow chart.
- [0107] What is shown in <u>drawing 6</u> is actuation of exception handling (1) raised to blindness in one eye, is performed by the electronic camera 7 and is equivalent to processing of step S20 of <u>drawing 4</u>.
- [0108] First, the card inserted in the camera 7 at step S41 is investigated, and it investigates whether a CTG directory exists. When it does not exist, a current file number is reset to 1 at step S42.
- [0109] It is the actuation of the second of exception handling (2) which is shown in drawing 7, and this is performed when a camera 7 is connected to a computer, and it is performed by host application.
- [0110] First, in step SS1, it investigates whether the CTG directory where a file number stores the file beyond a file number threshold exists. Here, the value of a file number threshold is \*\* acquired from a camera 7. Moreover, the directory number of the CTG directory investigated here can be found by substituting a file number for the file number of A type at a threshold. And when it does not exist, this exception handling (2) is ended, but when it exists, processing is moved to step S52.
- [0111] Step S52 is processing performed when the current file number is over the file number threshold, and displays the message which shows user warning and its coping-with method in this case.
- [0112] If the file with the file number which exceeds a file number threshold by giving allowances, setting up a value smaller than the max of the value to which a file number can take a file number threshold, and placing it by these two exception handling exists, the warning ME& SAGE and the coping-with method are shown by host application. Moreover, since the file number threshold is smaller than the value which a file number can take, also in the situation that a file number must exceed a file number threshold, a camera 7 can use it for a while that there is nothing inconvenient (until it becomes the greatest value of the value which a file number can take).
- [0113] Thus, in the system of this example, the file name which one camera 7 generates becomes unique in the whole life by holding the non-volatile counter for memorizing the numeric value included in the identifier of the file generated with an electronic camera 7. Moreover, when the value of a counter is unavoidably initialized when the numeric value takes a round and is initialized, and the same file name must be generated, even if it sets, the data loss produced by overwriting by the same identifier as the file which has already existed can be prevented.
- [0114] Next, other examples of this invention are explained. Although he is trying to generate the file name according to individual not overlapping in the above-mentioned example in case record image data is saved as a file when recording all the image data photoed with the same electronic camera on a different record medium and recording with the same electronic camera A numeric value dirNo is calculated by the formula shown below using the counter value when generating a file name with this by this example. A directory name is generated based on this numeric value dirNo, when a directory with this identifier does not exist in that in a file system, a directory is generated by that identifier, and he is trying to store the file by which generation was carried out [ above-mentioned ] into it.
- dirNo=(counter value -1)/n : n is an integer (a fractional value is a cut-off).
- Drawing 10 is the block diagram showing the system configuration of the electronic camera of this example, and the same sign as drawing 3 shows the same component. 38 in the said drawing is directory number threshold memory, and holds the maximum of a normal value among the numeric values included in a directory name. When the numeric value exceeding this numeric value is included in a directory name, a certain exception handling is performed, and he is trying to prevent generating the directory name which the numeric value took a round and overlapped in the system of this example. In addition, since other configurations are the same as that of what is shown in drawing 1 drawing 3, explanation is omitted.
- [0116] In order to generate a unique file name automatically, he is trying to include the numeric value of 5 figures in a part of file name in the system of this example. At this time, fundamentally, the numeric value to include shall increase, whenever a file is generated sequentially from 1. Moreover, exception handling will be performed if it becomes beyond the value with which the directory number of the

directory where the file generated is stored is stored in the directory number threshold memory 38. [0117] The numeric value of 99900 is stored in the directory number threshold memory 38 in this example. The numeric value of this 99900 is a numeric value for seeing the allowances to 99999 which is the maximum of the decimal number of 5 figures, and a problem does not have 99000, for example. without restricting to this. And even when a directory name including the numeric value which exceeds this value by setting up this directory number threshold with allowances to some extent is generated, it is avoided that un-arranging arises immediately.

[0118] Moreover, each file is classified into a subdirectory according to the current file number when being generated for every fixed number. The file name of this subdirectory is also generated automatically and is memorized in storage.

[0119] Drawing 11 is a flow chart which shows actuation when the time of memory card being inserted in the electronic camera 7 of this example and a power source are switched on, and the same step number as drawing 4 shows the contents of the same processing.

[0120] Step S22 is processing performed when the CTG directory does not exist as a subdirectory of DC directory. That is, the card immediately after formatting with a camera 7 or host application and Erase It is the processing performed when the card by which All (all elimination) was carried out is inserted in

an electronic camera 7.

[0121] Here, the current directory number for which it asked from the current file number stored in the current file number counter 37 of an electronic camera 7 is compared with the directory number threshold currently recorded on the directory number threshold memory 38, and when the current directory number is over the directory number threshold, in order to perform exception handling (3) mentioned later, step S23 is processed. Then, processing is moved to step S21, the CTG directory which makes a current directory number a directory number is created, and processing is finished. [0122] Although explanation is omitted since processing of other steps is the same as that of drawing 4. the upper limit directory number investigated by step S9 is 99999 which is the upper limit of the value

which a directory number can take. And when maximum directory number dirNoFound is larger than this value, an error message is expressed as step S18, processing is ended, and when not large, processing is moved to step S10.

[0123] And when a card is inserted in a system by the processing shown in the flow chart of drawing 11, a setup of the CTG directory for storing the data which a camera generates, and a setup of the current file number contained in the file name generated next will be performed by it.

[0124] Moreover, when the card formatted (formatting) and the EraseAll(ed) card are inserted, if the current directory number for which it asked from the current file number is larger than a directory number threshold, a current file number will be initialized by 1. In this case, surely an object should not exist in memory card, new data are saved by the file name of the file which existed from the first, and a same name, and losing the data which existed from the first is prevented.

[0125] Next, the case where the data which the camera 7 of this example generates are stored in a card is

explained.

[0126] The processing in this case is the same as that of the flow chart shown in drawing 5, is step S31 first, and is stored in storage by considering the data which should be recorded as a file. The directory number of the CTG directory where the file number at this time is a current file number, and a file is stored is called for by A type from a current file number.

[0127] Next, at step S32, one current file number is increased and it asks for a current directory number

from A type based on the value.

[0128] At this time, kNumObjlnDir is set to 50 in A type. By this, the file stored in 1 DIREKUTO is set to 150 at the maximum. For example, since what is necessary is just to search 20 directories and the directory entry for 147 files at the maximum as compared with the case where the image of 1000 sheets is stored in one directory in case the image of the 1000th sheet is recorded and duplication of a file name with other images is checked, 1/5 or less is the time amount for settling a file name. Also by the abovementioned 80c86 and CPU of 8MHz, this becomes less than 1 second and becomes sufficiently practical.

[0129] Moreover, it becomes easy to calculate the relation between a directory number and a file number by making it the figure of above 50 also for human being, and relation is a grip and a cone. [0130] And at step 533, it investigates whether the directory corresponding to a current directory number exists in DC directory, and when it has already existed, processing is finished. When it does not exist, in step S34, the directory where a directory number turns into a current directory number is created, and processing is ended.

[0131] Next, exception handling of this example is explained. Let the directory name and file name which one camera generates be a unique thing by memorizing the current file number to the camera 7 in the system of this example. However, since the directory name consists of a directory number which consists of an alphabetic character of three characters, and a decimal number of 5 figures like "CTG10100", the value of the last (max) which can be used as a directory number is 99999.

[0132] Although the camera carried out the error message, it will stop having operated and the directory of a directory number 0 would exist in the former when a current directory number exceeded this value, the directory number was simply initialized to 0 and the directory was created newly. So, in this example, in order not to lapse into such a situation, the following processings are performed as exception handling.

[0133] (3) When it becomes or more [ the current directory for which it asked first from the current file number memorized with the camera 7 is a directory number threshold] 99900, and one does not exist [ the CTG directory] in a card, initialize the value of a current file number to 1.

[0134] (4) When the card in which a directory number has 99900 or more directories is found with host application, transmit all directories to KOMBYUTA from a card, and display after that the message urged to a user that all CTG directories are eliminated by processing of a card format etc.

[0135] Above-mentioned one-eyed exception handling (3) is performed when it is put into the power source of an electronic camera, while the card was inserted or the card had been inserted, and when the directory number threshold (99900) to which the current directory number is beforehand set inside the camera is exceeded, it is performed. When the CTG directory does not exist in a card, initialization of a current file number is performed by the camera simple substance. This is equivalent to processing of

step S23 of drawing 11.

[0136] The second exception handling (4) is performed when it is going to read a card by computer, and if the directory which makes a directory number the value beyond the directory number threshold set up with the camera 7 exists, a warning message will be displayed, and he is urged to delete all the CTG directories in a card. Then, if the card is reinserted in a camera or a power source is reswitched on, exception handling (3) of step S23 in the flow chart explained by drawing 11 will be performed, and a current file number will be reset by 1.

[0137] Even if a file number is overlapped and generated by the above actuation, overwriting a file and

losing data is avoided.

[0138] Next, actuation of above-mentioned exception handling is explained using a flow chart.

[0139] Actuation of exception handling (3) raised to blindness in one eye is the same as that of the flow chart shown in <u>drawing 6</u>, is performed by the electronic camera 7 and is equivalent to processing of step S23 of <u>drawing 11</u> as mentioned above.

[0140] First, the card inserted in the camera 7 at step S41 is investigated, and it investigates whether a CTG directory exists. When it does not exist, a current file number is reset to 1 at step S42.

[0141] It is the actuation of the second of exception handling (4) which is shown in drawing 12, and this is performed when a camera 7 is connected to a computer, and it is performed by host application.

[0142] First, in step S53, a directory number investigates whether the CTG directory beyond a directory number threshold exists. Here, the value of a directory number threshold is \*\* acquired from a camera 7. And when it does not exist, this exception handling (4) is ended, but when it exists, processing is moved to step S52.

[0143] Step S52 is processing performed when the current directory number is over the directory number threshold, and displays the message which shows user warning and its coping-with method in

this case.

- [0144] If the directory with the directory number which exceeds a directory number threshold by giving allowances, setting up a value smaller than the max of the value to which a directory number can take a directory number threshold, and placing it by these two exception handling exists, the warning ME& SAGE and the coping-with method are shown by host application. Moreover, since the directory number threshold is smaller than the value which a directory number can take, also in the situation that a directory number must exceed a directory number threshold, a camera 7 can use it for a while that there is nothing inconvenient (until it becomes the greatest value of the value which a directory number can take)
- [0145] Thus, in the system of this example, the directory name + file name which one camera 7 generates becomes unique in the whole life by holding the non-volatile counter for memorizing the numeric value included in the identifier of the file generated with an electronic camera 7. Moreover, when the value of a counter is unavoidably initialized when the numeric value takes a round and is initialized, and the same file name must be generated, even if it sets, the data loss produced by overwriting by the same identifier as the file which has already existed can be prevented. [0146] As mentioned above, although the example of this invention was explained, this invention also attains to storages which recorded the program for realizing the above-mentioned file management.
- attains to storages which recorded the program for realizing the above-including the management, approach by computer, such as ROM and a disk, and may be constituted as image pick-up equipments, such as a digital-type electronic "still" camera which has the system of an example, or those peripheral devices.

# [0147]

- [Effect of the Invention] In a system which according to this invention is made to include the numeric value of ascending order or descending order in a file name, and generates it in order, for example as explained above By preparing the counter holding the numeric value included in a file name when the power source of image pick-up equipment is turned on / turned off or record media are exchanged, as long as it records with the same image pick-up equipment, it can be alike and can set, and the file name of the proper which does not overlap to record image data can be generated, and it can prevent that two or more files of the same name exist.
- [0148] Moreover, when it became the range with the value of a counter, and a numeric value takes a round and the same file name is generated by displaying a warning message and the coping-with method as exception handling, it can prevent that a file will be overwritten and data will be eliminated. [0149] Moreover, even when a lot of images are photoed by setting to 50 the image stored in one directory using low speed CPU, photography spacing does not increase. Moreover, it is effective in being easy to calculate the relation between a directory number and a file number also for human being.

[Translation done.]

### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

Drawing 1] The explanatory view showing the configuration of an example

[Drawing 2] The block diagram showing the system configuration of an example

[Drawing 3] The block diagram showing the system configuration of the electronic camera in an example

[Drawing 4] The flow chart which shows the actuation when inserting memory card to an electronic camera

[Drawing 5] The flow chart which shows the actuation when saving data in an electronic camera at memory card

[Drawing 6] The flow chart which shows actuation of exception handling when inserting memory card to an electronic camera

[Drawing 7] The flow chart which shows actuation of exception handling in the host application of an electronic camera

[Drawing 8] Drawing showing the relation between the numeric value included in a file name, and the numeric value included in the directory name in which it is stored

[<u>Drawing 9</u>] Drawing showing the file structure which an electronic camera generates in an example [<u>Drawing 10</u>] The block diagram showing the system configuration of the electronic camera of other examples

[Drawing 11] The flow chart which shows the actuation when inserting memory card to the electronic camera of other examples

[Drawing 12] The flow chart which shows actuation of exception handling of the electronic camera of other examples

[Description of Notations]

7 Electronic Camera

- 35 Control Unit (File-Name-Generation Means)
- 36 File Number Threshold Memory
- 37 Current File Number Counter
- 38 Directory Number Threshold Memory

[Translation done.]

## \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

## DRAWINGS

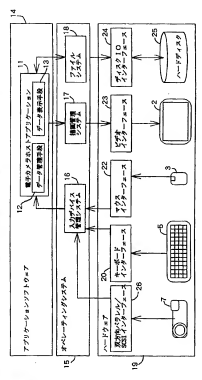
# [Drawing 1]



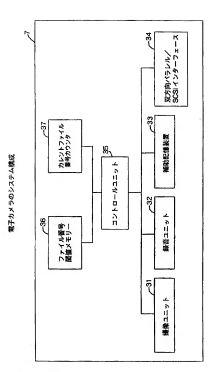
実施例の機器構成

[Drawing 2]

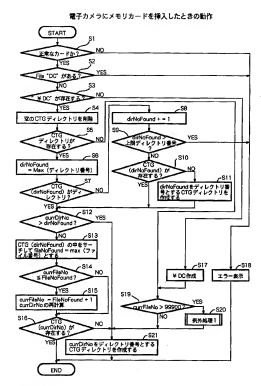




[Drawing 3]

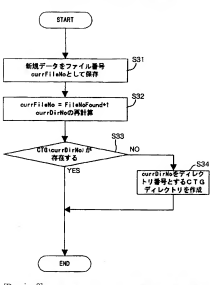


[Drawing 4]

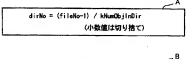


[Drawing 5]

データをメモリカードに保存するときの動作



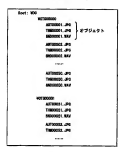
[Drawing 8] ファイル名に含まれる数値とディレクトリ名に含まれる数値の関係



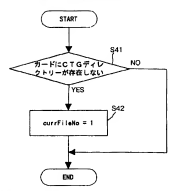
```
dirNo× kNumObjInDir + †
≤ fileNo
≤ dirNo×kNumObjInDir + kNumObjInDir
```

[Drawing 9]

### 電子カメラが生成するファイル構造

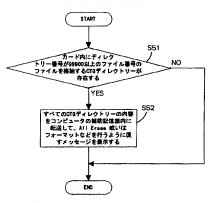


# [Drawing 6] 電子カメラの例外処理の動作

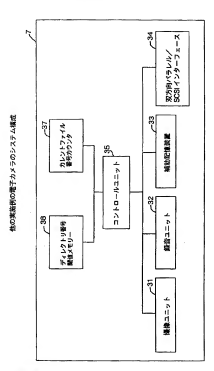


[Drawing 7]

# 電子カメラの例外処理の動作



[Drawing 10]

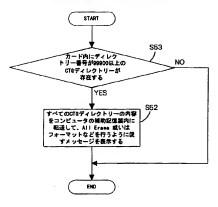


[Drawing 11]

# 他の実施例の電子カメラにメモリカードを挿入したときの動作 START 正常なカードか2 File "DC" がある ¥ DC" が存在する IYES 空のCTGディレクトリを削除 dirNoFound + = 1 **S**5 S9-CTG ディレクトリが 存在する? CirNoFound > 上限ディレクトリ番号 YES - S6 INO S10 dirNoFound - Max(ディレクトリ番号) CTG (dirNoFound) 存在する? ~S11 dirNoFoundをディレクトリ番号とする CTG ディレクトリを 作成する (dirNoFound) かディ レクトリ? -S12 currDirNo > dirNoFound? YES NO CTG (dirNoFound) の中をサー チしてfileNoFound = max (ファ イル書号) とする S17 S18~ currFileNo ≤ FileNoFound? ¥ DC作成 エラー表示 YES **S22** currFileNo = FileNoFound + 1 currDirNoの再計算 urrDirNo > 99900 例外処理3 CTG (currDirNo) が 存在する? ~S21 currDirNoをディレクトリ番号とする CTGディレクトリを作成する END

[Drawing 12]

## 他の実施例の電子カメラの例外処理の動作



[Translation done.]

(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開發号

**特願平10-177646** 

(43)公開日 平成10年(1998) 6月30日

(51) Int.CL.*	徽別記号	PI	
G0 6 T 1/00	1990 3122-5	G06F 15/62 P	
GO 6 F 12/00	520	12/00 5 2 0 E	
	547	547D	

# 森春遊波 未競球 菠菜項の数60 OL (全 22 頁)

(21)出職番号	<b>特職平9−283778</b>	(71)出職人	000001007 キヤノン株式会社
(22)出願日	平成9年(1997)10月16日	(72) 発明者	東京都大田区下丸子8丁目30第2号 畑中 朝治
(31)優先機主張書号 (32)優先日	特額平8-273494 平8 (1996) 10月 16日		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内
(33)優先權主張國	日本 (JP)	(74)代壁人	<b>幹離土 丹羽 宏之 (外1名)</b>

# (54) 【発明の名称】 関係データのファイル管理システム、ファイル管理方法及び媒体並びに級像装置

(57)【要約】

【課題】 電子カメラの画像データをファイル管理する システムにおいて、同一の操像装置で記録する限りにお いては重複しない固有のファイル名を生成し、同一名称 のファイルが複数存在するととを防止する。

【解決手段】 電子カメラ?をコンピュータの本体1に 接続したときに、コンピュータのホストアプリケーショ ンから電子カメラ内の記憶装置を調べ、ある一定値を超 える数値が含まれているファイル名のファイルもしくは ディレクトリ名のディレクトリを見つけた場合には、全 ての自動生成されたファイル名を持つファイルをコンピ ュータに転送した後、記憶鉄魔の内容をすべて消去する か、フォーマッティングするようにユーザーにメッセー ジを表示する。また、取り外し可能な記憶装置が設置さ れたときや、電源が入れられた場合には、ユニークなフ ァイル名を自動的に生成したファイル名を持つファイル が記憶装置に存在しない場合には、電子カメラ?が保持 している数値を切り化する。



### 【特許請求の顧用】

【請求項1】 撮影した画像データをファイルにして管 選するファイル管理システムにおいて、画像記録毎に数 値を更新するカウンタと、このカウンタの数値に基づい てファイル名を生成する生成手段とを構え、記録画像デ ータをファイルとして保存する際に、同一の機像装置で 細影した全面像データを異なる記録媒体に記録する場合 でも同一の撮像装置で記録するときは重複しない個別の ファイル名を生成することを特徴とする画像データのフ ァイル管理システム。

【請求項2】 カウンタの数値があらかじめ設定した範 間になったときは、警告と所定の対処法を表示すること を特徴とする請求項 1 記載の画像データのファイル管理

「鶏水道3」 小さい数値から順にファイル名に含め、 その含めた教徒苦しくは次に含めるべき教徒をカウンタ に記憶しておき あらかじめ設定した範囲を上記記憶し た数値に基づく所定値以上としたことを特徴とする請求 項2記載の回像データのファイル管理システム。

【詰求項4】 大きい数値から順にファイル名に含め、 その含めた数値若しくは欠に含めるべき数値をカウンタ に記憶しておき、あらかじめ設定した範囲を上記記憶し た数値に基づく所定値以下としたことを特徴とする請求 項2記載の画像データのファイル管理システム。

【注求項5】 カウンタの数値があらかじめ設定した範 間になり且つファイルが作成される記憶装置内に以前に 作成されたファイルが存在しないときは、カウンタの数 値を初期化することを特徴とする請求項2記載の画像デ ータのファイル管理システム。

【請求項6】 所定の対処法は対象とする記録装置に含 30 まれているファイルのうちファイル名が付けられたファ イルを消去することであることを特徴とする請求項2な いし4何れか記載の画像データのファイル管理システ 4.

[軸水項7] 耐定の対処法は対象とする記憶装置をフ ェーマッティングすることであることを特徴とする請求 項2ないし4何れか記載の画像データのファイル管理シ ステム

【22日本項8】 撮影した画像データをファイルにして管 選するファイル管理システムにおいて、回像記録毎に数 40 値を更新するカウンタと、このカウンタの数値に基づい てファイル名を生成する生成手段とを構え、記録画像デ ータをファイルとして保存する際に、同一の線像鉄罐で 綴影した全画像データを異なる記録媒体に記録する場合 でも同一の緩像装置で記録するときは重復しない個別の ファイル名を生成するとともに、ファイル名を生成する ときのカウンタ値を使って以下に示す式で数値dirN oを求め、この数値dirNoに基づいてディレクトリ 名を生成し、この名前を持つディレクトリがファイルシ

生成し、その中に上記生成されたファイルを格納するこ とを特徴とする面像データのファイル管理システム。 dirNo=(カウンタ値-1)/n :mは整数 (小穀値は切り捨て)

【膿水項9】 mは50であることを特徴とする膿水項 8配鏈の函像データのファイル管理システム。

【請求項10】 数値dirNoがあらかじめ設定した 範囲になったときは、警告と所定の対処法を表示するこ とを特徴とする論求項8または9記載の画像データのフ 10 アイル管理システム。

【論求項11】 小さい数値は:FNoから際にファイ ル名に含め、その含めた數値d i r N o 若しくは次に含 めるべき数値はiгNoをカウンタに記憶しておき、あ ちかじめ設定した範囲を上記記憶した数値d irNoに 基づく所定値以上としたことを特徴とする請求項10記 戴の國像データのファイル管理システム。

【軸求項12】 大きい数値は1rNoから順にファイ ル名に含め、その含めた数値dirNo若しくは次に含 めるべき数値dirNoをカウンタに記憶しておき、あ ちかじめ設定した範囲を上記記憶した数値d i r N o に 基づく所定値以下としたことを特徴とする請求項10記 蚊の画像データのファイル管理システム。

【誰求項13】 カウンタの数値があらかじめ設定した 範囲になり日つファイルが作成される記憶練置内に以前 に作成されたファイルが存在しないときは、カウンタの 数値を初期化することを特徴とする請求項10記載の回 像データのファイル管理システム。

【鹽水項 14】 所定の対処法は対象とする記憶装置に 会まれているファイルのうちファイル名が付けられたフ ァイルを消去することであることを特徴とする請求項1 0.ないし1.2何れか記載の画像データのファイル管理シ ステム。

【227年15】 所定の対処法は対象とする記憶鉄躍を フォーマッティングすることであることを特徴とする請 求億10ないし12何れか記載の画像データのファイル 管理システム。

【聴水項16】 細影した画像データをファイルにして 管理するファイル管理方法において、記録画像データを ファイルとして保存する際に、同一の操像装置で撮影し た全画像データを異なる記録媒体に記録する場合でも同 一の操像装置で記録するときは重複しない個別のファイ ル名を画像配録毎に数値を更新するカウンタの数値に基 づいて生成することを特徴とする画像データのファイル 管理方法。

【請求項】7】 カウンタの教館があらかじめ設定した 範囲になったときは、警告と所定の対処法を表示するこ とを特徴とする聴求項16記載の画像データのファイル 管理方法。

「建求項18] 小さい数値から順にファイル名に含 ステム内に存在しないときはその名前でディレクトリを 50 め、その含めた敦値若しくは次に含めるべき数値をカウ

ンタに記憶しておき、あらかじめ設定した範囲を上記記 缝した数値に基づく所定値以上としたことを特徴とする 請求項17記載の画像データのファイル管理方法。

【請求項19】 大きい数値から順にファイル名に含 め、その含めた数値若しくは次に含めるべき数値を力う ンタに記憶しておき、あらかじめ設定した範疇を上記記 迷した数値に基づく所定値以下としたことを特徴とする 請求項17記載の画像データのファイル管理方法。

【繭水項20】 カウンタの数値があらかじめ設定した 経囲になり且つファイルが作成される記憶装置内に以前 16 像データのファイル管理方法。 に作成されたファイルが存在しないときは、カウンタの 数値を初期化することを特徴とする請求項17記載の画 像データのファイル管理方法。

【請求項21】 所定の対処法は対象とする記憶装置に 含まれているファイルのうちファイル名が付けられたフ ァイルを消去することであることを特徴とする請求項1 7ないし19何れか記載の画像データのファイル管理方

【請求項22】 所定の対処法は対象とする記憶鉄道を フォーマッティングすることであることを特徴とする請 20 求項17ないし19何れか記載の画像データのファイル 管理方法。

【贈求項23】 撮影した画像データをファイルにして 管理するファイル管理方法において、記録画像データを ファイルとして保存する際に、同一の操像装置で撮影し た全面像データを異なる記録媒体に記録する場合でも同 一の振像装置で記録するときは重復しない個別のファイ ル名を函依記録毎に数値を更新するカウンタの数値に基 づいて生成するとともに、ファイル名を生成するときの カウンタ値を使って以下に示す式で数値dirNoを求 30 め、その含めた数値若しくは次に含めるべき数値をカウ め、この数値dirNoに基づいてディレクトリ名を生 成し、この名前を持つディレクトリがファイルシステム 内に存在しないときはその名前でディレクトリを生成 1. 4の中に上記生成されたファイルを格納することを 特徴とする画像データのファイル管理方法。

dirNo=(カウンタ値-1)/n :nは整数 (小数値は切り捨て)

【請求項24】 nは50であることを特徴とする請求 項23記載の画像データのファイル管理方法。

[請求項25] 数値dirNoがあらかじめ設定した 40 節囲になったときは、警告と所定の対処法を表示するこ とを特徴とする請求項23または24記載の画像データ のファイル管理方法。

【請求項26】 小さい数値d + r N oから順にファイ ル名に含め、その含めた敷値d i r N o若しくは次に含 めるべき数値dirNoをカウンタに記憶しておき、あ らかじめ設定した範囲を上記記録した数値d : r N o に 基づく所定値以上としたことを特徴とする請求項25記 戴の画像データのファイル管理方法。

【論求項27】 大きい数値d:FNoかち順にファイ 50 求項32ないし34何れか記載の媒体。

ル名に含め、その含めた数値d r r N o 若しくは次に含 めるべき数値はirNoをカウンタに記憶しておき、あ **らかじめ設定した範囲を上記記録した敷値dirNo**に 基づく所定値以下としたことを特徴とする請求項25記 戯の画像データのファイル管理方法。

【鵬求項28】 カウンタの数値があらかじめ設定した 節囲になり且つファイルが作成される記銭装置内に以前 に作成されたファイルが存在しないときは、カウンタの 数値を初期化することを特徴とする請求項25記載の画

【請求項29】 所定の対処法は対象とする記憶装置に 念まれているファイルのうちファイル名が付けられたフ ァイルを消去することであることを特徴とする語求項2 5ないし27何れか記載の画像データのファイル管理方

【請求項30】 所定の対処法は対象とする記憶装置を フォーマッティングすることであることを特徴とする請 求項25ないし27何れか記載の画像データのファイル 管理方法。

[請求項31] 撮影した記録画像データをファイルと して保存する際に、同一の操像装置で撮影した全画像デ ータを駆なる記録媒体に記録する場合でも同一の操像装 置で記録するときは重復しない個別のファイル名を画像 記録毎に数値を更新するカウンタの数値に基づいて生成 するためのプログラムを記録した媒体。

【請求項32】 カウンタの数値があらかじめ設定した 顧用になったときは、警告と所定の対処法を表示するた めのプログラムを記録した請求項31記載の媒体。

【請求項33】 小さい数値から順にファイル名に含 ンタに記憶しておき、あらかじめ設定した経聞を上記記 継した数値に基づく所定値以上とするためのプログラム を記録した請求項32記載の媒体。

【論求項34】 大きい数値から順にファイル名に含 か その含めた粉錐若しくは次に含めるべき数値を力り ンタに記憶しておき、あらかじめ設定した範囲を上記記 能した教館に基づく所定値以下とするためのプログラム を記録した請求項32記載の媒体。

【請求項35】 カウンタの数値があらかじめ設定した 範囲になり且つファイルが作成される記憶装置内に以前 に作成されたファイルが存在しないときは、カウンタの 数値を初期化するためのプログラムを記録した請求項3 2記載の媒体。

【請求項36】 所定の対処法は対象とする記憶装置に 含まれているファイルのうちファイル名が付けられたフ ァイルを消去することである請求項32ないし34何れ か記載の媒体。

【請求項37】 所定の対処法は対象とする記憶装置を フォーマッティングするととであることを特徴とする請

【請求項38】 撮影した記録画像データをファイルと して保存する際に、同一の操像装置で撮影した全面像デ ータを異なる記録媒体に記録する場合でも同一の撮像装 置で記録するときは重複しない個別のファイル名を画像 紀録毎に数値を更新するカウンタの数値に基づいて生成 するとともに、ファイル名を生成するときのカウンタ値 を使って以下に示す式で數値d 1 r N o を求め、この数 値dirNoに基づいてディレクトリ名を生成し、この 名前を持つディレクトリがファイルシステム内に存在し ないときはその名前でディレクトリを生成し、その中に 10 【詰求項49】 大きい数値から順にファイル名に含 上記生成されたファイルを格納するためのプログラムを 記録した媒体。

dirNo=(カウンタ値-1)/n :mは整数 (小数値は切り捨て)

【鼬求項39】 nは50である請求項38記載の媒

【請求項40】 数値dirNoがあらかじめ設定した 範囲になったときは、警告と所定の対処法を表示するた めのプログラムを記録した請求項38または39配報の 媒体。

【論求項41】 小さい数値dirNoから順にファイ ル名に含め、その含めた数値derNo若しくは次に含 めるべき数値dirNoをカウンタに記憶しておき、あ らかじめ設定した範囲を上記記録した数値は1FNoに 基づく所定値以上とするためのプログラムを記録した請 永増40記載の媒体。

【注水項42】 大きい数値d:rNoから順にファイ ル名に含め、その含めた数値dirNo若しくは次に含 めるべき数値dirNoをカウンタに記憶しておき、あ ちかじめ設定した範囲を上記記憶した数値d I r N o に 30 基づく所定値以下とするためのプログラムを記録した請 永項40記載の媒体。

【膾求項43】 カウンタの教鐘があらかじめ設定した 範囲になり且つファイルが作成される記憶装置内に以前 に作成されたファイルが存在しないときは、カウンタの 数値を初期化するためのプログラムを記録した請求項4 自動製の雑体.

【請求項44】 所定の対処法は対象とする記憶装置に 含まれているファイルのうちファイル名が付けられたフ ァイルを消去することである請求項40ないし42何れ 40 か記載の媒体。

【請求項45】 所定の対処法は対象とする記憶装置を フォーマッティングすることである詰求項40ないし4 2 何れか記載の媒体。

【請求項46】 画像記録毎に数値を更新するカウンタ と、このカウンタの数値に基づいてファイル名を生成す る生成手段とを備え、記録画像データをファイルとして 保存する際に、同一の緑像装置で撮影した全画像データ を異なる記録媒体に記録する場合でも同一の録像装置で 記録するときは重復しない個別のファイル名を生成する 50

ことを特徴とする緑像装置。

【贈求項47】 カウンタの教鐘があらかじめ設定した 範囲になったときは、警告と所定の対処法を表示するこ とを特徴とする職求項46記載の緩像装置。

【請求項48】 小さい数値から順にファイル名に含 め、その含めた数値若しくは次に含めるべき数値を力り ンタに記憶しておき、あらかじめ設定した範囲を上記記 慥した数値に基づく所定値以上としたことを特徴とする 請求項47記載の緩像装置。

め、その含めた教館若しくは次に含めるべき教師をカウ ンタに記嫌しておき、あらかじめ設定した範囲を上記記 **能した数値に基づく所定値以下としたことを特徴とする** 請求項47記載の緩像變置。

【請求項50】 カウンタの数値があらかじめ設定した 範囲になり且つファイルが作成される記憶装置内に以前 に作成されたファイルが存在しないときは、カウンタの 数値を初期化することを特徴とする請求項47記載の縁 像装置。

【請求項51】 所定の対処法は対象とする記憶装置に 含まれているファイルのうちファイル名が付けられたフ ァイルを消去することであることを特徴とする繭水項4 7ないし49何れか記載の指像装置。

【請求項52】 所定の対処法は対象とする記憶装置を フォーマッティングすることであることを特徴とする請 求項47ないし49何れか記載の線像鉄艦。

【注水項53】 画像記録毎に数値を更新するカウンタ と、とのカウンタの数値に基づいてファイル名を生成す る生成手段とを備え、記録画像データをファイルとして 保存する際に、同一の機能鉄器で撮影した全面像データ を異なる記録媒体に記録する場合でも同一の頻像装置で 記録するときは重復しない個別のファイル名を生成する とともに、ファイル名を生成するときのカウンタ値を使 って以下に示す式で数値dirNoを求め、この数値d IrNoに基づいてディレクトリ名を生成し、この名前 を持つディレクトリがファイルシステム内に存在しない ときはその名前でディレクトリを生成し、その中に上記 生成されたファイルを格納することを特徴とする探像装

dirNo=(カウンタ値-1)/n : nは整数 (小粉値は切り捨て)

[離求項54] nは50であることを特徴とする請求 項53記載の操像装置。

【職求項55】 数値はirNoがあらかじめ設定した 範囲になったときは、警告と所定の対処法を表示するこ とを特徴とする請求項53または54記載の鎌俸鉄躍。 【請求項56】 小さい数値d + r N o から順にファイ ル名に含め、その含めた數値dirNo若しくは次に含 めるべき教館dirNoをカウンタに記憶しておき、あ ちかじめ設定した範囲を上記記憶した数値d + r No に 基づく所定値以上としたことを特徴とする請求項55記 戴の撮像装置。

【請求項57】 大きい数値d 1 r N o から順にファイルをに合め、その含めた数値d 1 r N o を力しくは次に含めると数値d 1 r N o を力していた。 あると数値d 1 r N o を力りつくたに配してもあった。 ちかじめ設定した凝固を上記を使した数値d 1 r N o に基づく前で進収するしたことを特徴とする請求項も5 記載の別報金額

[請求項59] 所定の対処法は対象とする記憶鉄壁に 含まれているファイルのうちファイルをが付けられたフ ァイルを摘去することであることを特徴とする語求項5 5ないし57何か記載の操唆装置。

【請求項60】 所定の対処法は対象とする記憶装置を フォーマッティングすることであることを特徴とする請 求項65ないし67何れか記載の録像装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

「発卵の属する技術分野1 本条明は、電子カメラ等の記憶 検察室においる、お酵血障が一たをフォイルとしても、同一の経 卓教室で記跡する場合、DR部画体化りしても、同一の経 で記跡する原料、DR部画体化りに可動かに関す ファイルを生动する温障が一方のファイルを置い アム、ファイル整質方法及び媒体並び化操像装置に関す もめである。

[0002] 【性やの状態】記述、第千カメラで間隙を記録機体に記録する場合に、固像のファイルに名称を付ける必要があるが、例えばそのファイルなに優易形成で関係する場合をあることが過失されている。しかし、このような速度においては、記録媒体を文持すると間像のファイル名に含まれている場合がある。

て、同一名称のファイルが複数存在することがある。
[0003] また、従来17イレクトリ(d 1 rectory)に100枚までの通路を指する起来・特開
平9-98367号へ報)されていたが、例えば100 40
の村回の画像を記述する際に1000枚目の画像のファイルをを他と進ならなくしようとすると899個分のディレクトリエントリをサーチし、ファイル名の重なりがないことを確認しなくてはならない。例えば80086
(81H1z)のCPUを用いたシステムではこの作業に4、5秒ほどかルーでしまう。これでは複型期間が増大して実際性のないシステムだなってしまう。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来の画像データのフ 置で撮影した全画像データを異なる記録媒体に記録する マイル管理システムは、上記のように構成されているの 55 場合でも同一の頻像装置で記録するときは重複しない個

で、次のような関題点があった。

[0005] すなわち、上添したようだいてファイル名。 を生成した場合、総子カメラの起始製造からコンドムー タペアータを転送しようとしたときに、コンピュータの 適助沈健熱盤でも同一の名間のファイルが存在する可能 屋内に存在しているファイルを上書をしてしまうか。同 一のファイル名の存在しているのでファイル名を実ま もからた。ほのはちかな場合、コンピュータの帰動に放送 に関いているファイルをと書きしていまった。同 である。

【0006】また、生成できるファイルをの歌はファイ 小名に含められる歌曲の情勢で決定されてしまうが、例 えばら稀の歌曲のうちのから始まる一連の歌値を順にフ ェイルを伝念がてファイルを生飲する場合では、使用で る歌曲は0000のから989の1000000 となり、それ故100000個を越えるファイルをは生 成できない。これを回避するためによるファイル名と「 MG00000」JPG というようにして、ファイル 名に含まれる歌曲を元に戻す方法かあるが、この場合 「IMG00000.JPG というようにして、ファイル ではない。この場合ではいると、元・カッカでファイルがまだ記 世級野内に存在していると、元・カッカでファイルが上書 きれていまう。

[0007] また、データを記録する記録媒体に存在するファイルのファイル名を調べてからファイル名に含める数値を挟まするため、記録媒体が交換可能な場合には、同じファイル名のファイルが複数の記録媒体に作られてしまう。

[006]本契明は、上級のような開展系を着目しているされたもので、目の一般解整理で記載する限りにおいては重複しない場所のフォイルをを付けることができ、同一名物のフォイルが複数方位するのを防止することできる回慮データのフェイルを関ソステム、ファイル管理方法及び関係変更な振騰を確決することを目的としている。

【0009】また、1 ディレクトリに指納する画像を例 えば80枚とすることで、類形関係の増大を防止し、か つファイル番号とディレクトリ番号のが近を利用釜にと ってつけやすいものとするものである。

【課題を解決するための手段】 本発明に係る國像データのファイル管理システムは、次のように構成したものである。

[00]1](1) 練影した回像データをファイルにして管田するファイル管理ンステムにおいて、回像設計機 に数据を更終するカウンタと、このカウンタの影像に基 で加てファイルを名生成する生成手段とを唱え、認時個 デーチをファイルとして保守さる際に、国ーの財像状態 歴で振撃した全国保データを損なる記憶体に記憶する を一をプレビーの関係を表しまれませた。

[0010]

別のファイル名を生成するようにした。

定値以上とした。

【1) 0 1 2 】 (2 ) 上記 (1 ) のシステムにおいて、カ ウンタの数値があらかじめ設定した範囲になったとき は 警告と所定の対処法を表示するようにした。

【0013】(3)上記(2)のシステムにおいて、小 さい数値から順にファイル名に含め、その含めた数値若 しくは次に含めるべき数値をカウンタに記憶しておき、 あらかじめ設定した範囲を上記記憶した数値に基づく所

きい数値から順にファイル名に含め、その含めた数値者 しくは次に含めるべき数値をカウンタに記憶しておき、 あらかじめ設定した範囲を上記記憶した数値に基づく所 定値以下とした。

[0015] (6) 上記(2) のシステムにおいて、カ ウンタの数値があらかじめ設定した範囲になり且つファ イルが作成される記憶装置内に以前に作成されたファイ ルが存在しないときは、カウンタの敷値を初期化するよ うにした。

[0016](6)上記(2)ないし(4)何れかのシ 20 れたファイルを消去するようにした。 ステムにおいて、所定の対処法は対象とする記憶装置に 含まれているファイルのうちファイル名が付けられたフ ァイルを消去するようにした。

【9017】(?)上紀(2)ないし(4)何れかのシ ステムにおいて、所定の対処法は対象とする記憶鉄躍を フォーマッティングするようにした。

【0018】(8) 繰影した画像データをファイルにし て管理するファイル管理システムにおいて、画像記録毎 に数値を更新するカウンタと、このカウンタの数値に基 づいてファイル名を生成する生成手段とを備え、記録回 30 に基づいて生成するようにした。 像データをファイルとして保存する際に、同一の撮像線 置で撮影した全画像データを異なる記録媒体に記録する 場合でも同一の操像装置で記録するときは重復しない個 別のファイル名を生成するとともに、ファイル名を生成 するときのカウンタ値を使って以下に示す式で数値d i r Noを求め、この数値dir Noに基づいてディレク トリ名を生成し、この名前を持つディレクトリがファイ ルシステム内に存在しないときはその名前でディレクト リを生成し、その中に上記生成されたファイルを絡納す るようにした。

[0019]

dirNo=(カウンタ値-1)/n :nは整数 (小数値は切り捨て)

(9) 上記(8) のシステムにおいて、nは50とし た.

【0020】(10)上記(8)または(9)のシステ ムにおいて、数値d i r N o があらかじめ設定した範囲 になったときは、警告と所定の対処法を表示するように Lite.

【0021】(11)上記(10)のシステムにおい

て、小さい数値d : r Noから順にファイル名に含め、 その含めた数値d:FNo苦しくは次に含めるべき数値 dirNoをカウンタに記憶しておき、あらかじめ設定 した範囲を上記記能した敦備は1FNoに基づく所定値 以上とした。

【0022】(12)上記(10)のシステムにおい て、大きい数値 d + r N o から順にファイル名に含め、 その含めた数値は1FNo若しくば次に含めるべき数値 dirNoをカウンタに記憶しておき、あらかじめ設定 【0014】(4)上記(2)のシステムにおいて、大 10 した範囲を上記記憶した数値d + r N o に基づく所定値

以下とした。 [0023] (13)上記(10)のシステムにおい て、カウンタの敷値があらかじめ設定した範囲になり且 つファイルが作成される記憶装置内に以前に作成された ファイルが存在しないときは、カウンタの数値を初期化 するようにした。

[0024] (14)上記(10)ないし(12)何れ かのシステムにおいて、所定の対処法は対象とする記憶 婆娑に含まれているファイルのうちファイル名が付けら

[0025] (15) 上記 (10) ないし (12) 何れ かのシステムにおいて、所定の対処法は対象とする記憶 装置をフォーマッティングするようにした。

【0026】(16) 緑影した画像データをファイルに して管理するファイル管理方法において、記録画像デー タをファイルとして保存する際に、同一の緑像鉄圏で緑 影した全面像データを異なる記録媒体に記録する場合で も同一の縁像装置で記録するときは重複しない個別のフ イル名を回像記録毎に教値を更新するカウンタの教値

[0027] (17) 上記(16) の方法において、 (2)~(7)の構成を含むようにした。

【0028】(18) 線影した画像データをファイルに して管理するファイル管理方法において、記録画像デー **タをファイルとして保存する際に、同一の鎌像鉄圏で撮** 影した全面像データを異なる記録媒体に記録する場合で も同一の縁像終置で記録するときは重複しない個別のフ ァイル名を画像記録毎に数値を更新するカウンタの数値 に基づいて生成するとともに、ファイル名を生成すると 40 きのカウンタ鎖を使って以下に示す式で数値 dir No を求め、この数値difNoに基づいてディレクトリ名 を生成し、この名前を持つディレクトリがファイルシス テム内に存在しないときはその名前でディレクトリを生 成し、その中に上記生成されたファイルを格納するよう にした。

[0029] dirNo=(カウンタ値-1)/fi : nは整数 (小穀値は切り捨て)

(19)上記(18)の方法において、nは50とし

特開平10-177646

11 [0030](20)上記(18)または(19)の方 法において、(10)~(15)の構成を含むようにし

[0031]本発明に係る媒体は、次のように構成した

ものである。 【0032】(21)線影した記録画像データをファイ

ルとして保存する際に、同一の緑像装置で緑影した全面 像データを異なる記録媒体に記録する場合でも同一の縁 像装置で記録するときは重複しない個別のファイル名を 画像記録毎に数値を更新するカウンタの数値に基づいて 10 た。 生成するためのプログラムを記録した。

[0033] (22) 上記(21) の媒体において、

(17) の構成を含むようにした。

【0034】(23)緑影した記録画像データをファイ ルとして保存する際に、同一の線像装置で撮影した全面 後データを異なる記録媒体に記録する場合でも同一の繰 像装置で記録するときは重複しない個別のファイル名を 画像記録毎に数値を更新するカウンタの数値に基づいて 生成するとともに、ファイル名を生成するときのカウン タ値を使って以下に示す式で数値dirNoを求め、こ 20 2はデータを表示するディスプレー. 3は代表的なポイ の数値d p r N o に基づいてディレクトリ名を生成し、 この名前を持つディレクトリがファイルシステム内に存 在しないときはその名前でディレクトリを生成し、その

中に上記生成されたファイルを格納するためのプログラ ムを記録した。 [0035]

dirNo=(カウンタ値-1)/n (小教鐘は切り捨て)

(24) 上記(23) の媒体において、 nは50とし

[0036] (25) 上記 (23) または (24) の媒 体において、(20)の構成を含むようにした。 【0037】本発明に係る操像装置は、次のように構成 したものである。

【0038】(26)画像記録毎に数値を更新するカウ ンタと、このカウンタの数値に基づいてファイル名を生 成する生成手段とを備え、記録画像データをファイルと して保存する際に、同一の操像装置で撮影した全画像デ ータを異なる記録媒体に記録する場合でも同一の振像装

するようにした。 [0039](27)上記(26)の続置において、

(2)~(7)の構成を含むようにした。

[0040] (28) 画像記録毎に数値を更新するカウ ンタと、このカウンタの教師に基づいてファイル名を生 成する生成手段とを備え、記録画像データをファイルと して保存する際に、同一の操像装置で撮影した全画像デ ータを異なる記録媒体に記録する場合でも同一の振像装 置で記録するときは重復しない個別のファイル名を生成 するとともに、ファイル名を生成するときのカウンタ鐘 50 【0049】23は描画管理システム17がディスプレ

を使って以下に示す式で数値 d + r N o を求め、この数 値dirNoに基づいてディレクトリ名を生成し、この 名前を持つディレクトリがファイルシステム内に存在し ないときはその名前でディレクトリを生成し、その中に 上記生成されたファイルを絡締するようにした。

[0041] dirNo=(カウンタ値-1)/n : n は整数

(小数値は切り捨て) (29)上記(28)の装置において、nは50とし

[0042] (30) 上記(28) または(29) の装 置において、(10)~(15)の構成を含むようにし

[0043]

【発明の実施の形態】図1は本発明の実施例の機器構成 を示す図であり、プラットフォームである電子カメラ (振拳装置) を含むパーソナルコンピュータシステムの 構成例を示している。

【0044】図1において、1はコンピュータの本体、 ンティングデバイスであるマウス、4はそのマウスボタ ン、5は入出力用のキーボード、6は該コンピュータに 電子カメラ7を接続するインターフェースで、双方向バ ラレルインターフェースやSCSIインターフェース等 の高速で画像転送可能な汎用インターフェースが用いら れている。

【0045】図2は本実縮例のソフトウエアとハードウ エアを含むファイル管理システムの構成を示すプロック 図である。同図中、19はハードウエアであり、15は 30 ハードウエア19の上で動作するオペレーティングシス テム (以下OSという) であり、14はOS15の上で 動作するアプリケーションソフトウエアである。

【0046】なお、ハードウエア19とOS15を構成 するプロックのうち構成用件として当然含まれるが本実 施例を説明する上で直接必要としないプロックに関して は図示していない。この図示していないブロックの例と して、ハードウエアではCPU、メモリ、OSとしては メモリ管理システム等がある。

【0047】図2において、25はファイルやデータを 屋で記録するときは重復しない個別のファイル名を生成 40 物理的に格納するハードディスク、18はOS15を禁 成するファイルシステムで、アプリケーションソフトウ エア14がハードウエア19を意識せずにファイルの入 出力が行えるようにする機能を有している。

> [0048] 24はファイルシステム18がハードディ スク25の読み書きを行うためのディスク | 〇インター フェース、17はOS15を棒成する幾回管理システム で、アプリケーションソフトウエア14がハードウエア 19を意識せずに描画が行えるようにする機能を得して いる。

特闘平10-177646

13 -12に描画を行うためのビデオインターフェース、1 6は〇S15を構成する入力デバイス管理システムで、 アプリケーションソフトウエア14がハードウエア19 を意識せずにユーザーの入力を受け取ることができるよ

うにする機能を育している。 【0050】20は入力デバイス管理システム16がキ ーポード5の入力を受け取るためのキーボードインター

フェース、22は入力デバイス管理システム16がマウ ス3かちの入力を受け取ることができるようにするため のマウスインターフェースである。

【0051】なお、電子カメラ?は、双方向インターフ ェース26者しくはSCSIインターフェース等に接続 され、入力デバイス管理システム16を通して画像デー 夕等のやりとりを行うことができるようになっている。 【0052】また、11は電子カメラホストアプリケー ション、12は固像データを属性情報若しくはユーザの 入力によるキーワード等で管理するためのデータ管理手 段、13は管理されている画像データを表示するデータ 表示手段である。

トアプリケーション11により、電子カメラ7からの回 像データをコンピュータへ転送し、また転送された画像 データを回後データ管理システムへ登録するようになっ ている。

【0054】図3は電子カメラ7のシステム構成を示す ブロック図である。なお、構成用件として当然含まれる が本実施例を説明する上で直接必要としないブロックに 関しては図示していない。

【0055】図3において、緑像ユニット31はレンズ やCCDを含み、緑影した画像を画像データ(JPGデ 30 が生成された場合でも、ただちに不能合が生じるという ータ)として出力する。また、緑彫した画像の磁小画像 であるサムネール画像データも同時に生成する。

[0056]本システムにおける属子カメラ7では、面 後を撮影するほかに、音声を録音できるようになってお り、録音ユニット32により録音データ(WAVEデー タ)として出力される。補助記憶装置33は上記操像ユ ニット31や録音ユニット32からのデータをファイル として保存するためのものであり、本システムでは取り 外し可能な記録媒体であるPCMC I A対応のメモリカ ードを用いている。

【0057】また、34は電子カメラ?とコンピュータ を接続するときのインターフェースで、図2の双方向パ ラレル/SCS I インターフェース26と接続され、該 インターフェース26と同様に双方向バラレルインター フェースやSCSIインターフェース等の汎用インター フェースが用いられている。

[1) () 5 8 ] 3 5 はファイル名生成手段を構成するコン トロールスニットで、電子カメラ全体の動作を副御す る。36はファイル番号関値メモリーで、ファイルに含 る。本システムではこの数値を越える数値がファイル名 に含まれた場合に何ちかの例外処理を行い、数値が一巡

して重複したファイル名が生成されるのを防ぐようにし [0059]37はカレントファイル番号カウンタで、

次に生成するファイル名に含まれる数値を保持しておく ための不復発メモリーである。このカレントファイル香 号の初期値(電子カメラ?の工場出荷時に設定)は1で ある。これにより、電子カメラ7の電源のオン/オフや 10 メモリーカードの交換などを行っても、一つの電子カメ ラ?が生涯に発生するファイル名は基本的にユニークな 重接しない固省のものとなる。

【0060】次に、上記のシステムにおけるファイル 名。ディレクトリ名の名前付けの規則について説明す

【0061】本実施例のシステムでは、自動的にユニー クなファイル名を生成するために、ファイル名の一部に 5桁の数値を含ませるようにしている。このとき、含ま せる数値は基本的には1から瞬にファイルが生成される [0053] そして、本ンステムでは、電子カメラホス 20 度に増えていくものとする。また、生成される数値がフ ァイル番号回値メモリー36に格納されている値以上に なると例外処理を行う。

> 【0062】本実施例では、ファイル番号間値メモリー 36には99900の数値が格納されている。この99 900という数値は、5桁の10進数の最大値である9 9999までの余裕を見るための数値であり、これに限 ることなく、例えば99000でも問題はない。そし て、とのファイル番号関値をある程度余裕をもって設定 することにより、この値を超える数値を含むファイル名 ことが避けられる。

【0063】また、各ファイルはファイル名に含まれる 数値により、一定個数毎にサブディレクトリに分類され る。とのサブディレクトリのファイル名も自動的に生成 されて、記憶装置内に記憶される。

[0064] また本システムでは、電子カメラ?が作成 するファイルを絡納するサブディレクトリは "CTG1 0 1 0 0 ° のよろに "CTG" で始まり、次に5桁の! ①進数からなる8文字のファイル名を持っている。以 40 下、この5桁の10道数をディレクトリ番号とし、また この銘納用ティレクトリをCTGティレクトリとして説

明する。

【りり65】上記CTGディレクトリは、補助記憶装置 33におけるルートディレクトリの下の `DC" サブテ ィレクトリの下に配置される。

【0066】電子カメラ7が生成する画像、音声データ のファイルの名前は8文字のファイル名と3文字の拡張 子で構成される。本システムでは、画像データを格納す るためのファイル名の先頭から3文字の英数字は固定的 まれる数値のうち正常な値の最大値を保持するものであ 50 に "AUT" としている。同様に、そのサムネール面像

15 のファイル名の頭3文字は"THM"、音声データのフ ァイル名の先頭から3文字は"SND"と固定的にして いる。

[1) 0 6 7 ] 例えば、画像データの場合は、 "AUT 1 0100. JPG"、サムネールデータの場合は"TH M10100. JPG". 音声データの場合は "SND 10100. WAV"となる。このように、各ファイル 名は3文字と5桁の10進数、3文字の拡張子で表わさ れる。以後の説明において、この5桁の10差数をファ イル番号とする。

【0068】また本システムでは、同じファイル番号を 待つ固像ファイルや音声ファイルを一まとめのデータと して扱い、これをオブジェクトとする。つまり一つのオ プジェクトには、同じファイル番号のファイル名が含ま れる。例えば、ファイル名 "AUT10100. JP G"の画像データに対するサムネール画像データのファ イル名は"THM10100. JPG"であり、音声デ ータがある場合にはそのファイル名は "SND1010 0. WAV" となる。そして、これらの三つのファイル では、オブジェクトが一つ生成される底にカレントファ イル番号カウンタ37の値が1増やされる。

[0089] また本システムでは、オブジェクトを一つ のデータ単位として扱うため、データを削除する場合に はオブジェクト単位で行う。このオブジェクトをカメラ 7若しくはコンピュータのホストアプリケーションから 削除しようとする場合、オブジェクトに含まれるファイ ルのうち一つでもプロテクト(若しくはReadOnl v) の腐性であれば、そのオブジェクトを削除すること はできない。

[0070]また本システムでは、一つのCTGディレ クトリに含まれるオブジェクトの個数(kNumObj 1 n D 1 r ) があらかじめ決められている。更に、ある ファイル香号(118No)を持つファイルが含まれ でいるオブジェクトが存在するCTGディレクトリのデ ィレクトリ番号(dırNo)は、図8のA式で決めら れる。この規則に従ってカメラ?が作成したディレクト リ及びファイルの構成例を図りに示す。

【0071】次に、本実施側のシステムにおけるファイ ル名の生成方法とそれを格納するCTGディレクトリの 40 ストアプリケーションによりフォーマットされた直後の 決定方法、作成方法について説明する。

[0072]なお、本システムでは、電子カメラ?の記 継続置であるメモリーカードのファイル構造を管理する ディスクオペレーティングシステムとしてマイクロソフ ト社のMS-DOSを用いている。

【0073】まず、電子カメラ7に記憶媒体となるメモ リーカードが挿入されたときや、電子カメラ7の電源が 投入されたときに行われる処理を図4のフローチャート を用いて説明する。

[0074] 勿めに、ステップS1で電子カメラ?に持 50 り番号をディレクトリ番号とするCTGディレクトリを

入されたカードが正常なものかを調べ、正常でない場合 はユーザーにそのことを知らせるためにステップS18 で警告メッセージを表示して終了する。ここでいう正常 でないカードとは、電子カメラ7がカードの内容を読み 取ることのできないものなどを指す。カードが正常なも のの場合はステップ S 2 に進む。

【0075】ステップS2では、カードの記憶領域内の ファイル構造を調べ、ルートディレクトリに"DC"と いうファイル名のファイルが存在しているかを調べる。 10 もし、そのようなファイル名のファイルが存在している 場合は、同じ名前のディレクトリを作成することができ ないため、ステップS18に進み、その由をユーザーに 知らせるためのメッセージを表示装置に表示して処理を 終了する。また、 "DC" という名前のファイルがルー トディレクトリに存在しない場合はステップS3に進

[0076] スチップS3では、 "DC" という名前の ディレクトリがルートディレクトリに存在しているかを 調べる。本システムでは、ルートディレクトリのサブデ は一つのオブジェクトを構成する。本実施例のシステム 20 ィレクトリである "DC" という名前のディレクトリ中 に、画像や音声などの電子カメラで発生するデータを格 納する。以下の説明ではこのディレクトリのことをDC ディレクトリと呼ぶ。

> 【0077】上記DCディレクトリが存在していない場 台は、ステップS17に進みDCディレクトリを作成す る。その後、ステップS19へ移行する。また、DCデ ィレクトリが存在する場合は、ステップS4へ移行す 3.

[0078] ステップS4では、DCディレクトリ内を 30 願べ、空のCTGディレクトリが存在している場合はそ れを削除する。とこで、空のCTGディレストリとは、 内部にファイルやディレクトリが一つも存在していない ものを指す。

【0079】ステップS5では、DCディレクトリにC TGディレクトリが存在しているかを調べ、存在してい かい場合はステップS19に誰む。

[0080] ステップS19は、DCディレクトリのサ プディレクトリとしてCTGディレクトリが存在してい ない場合に行われる処理である。 つまり、カメラ? やホ カードや、Erase Al! (全消去) されたカード を電子カメラ?に挿入した場合に行われる処理である。 [0081] ととでは、電子カメラ? のカレントファイ ル番号カウンタ37に格納されるカレントファイル番号 とファイル番号間値メモリー36に記録されているファ イル番号関値とを比較し、カレントファイル香号がファ イル番号間値を超えている場合には後述する例外処理 (1)を行うためにステップS20の処理を行う。その 後、ステップS21に処理を移し、カレントディレクト 10

特開平10-177646

作成して処理を終える。

【りり82】ととで、カレントディレクトリ番号とは、 カレントファイル番号を図8のA式のファイル番号に代 入して得られるものである。以下の説明においても、カ レントディレクトリ番号とはその時点でのカレントファ イル番号を図8のA式に代入して得られるディレクトリ 香号のことを指す。

17

[0083]上記ステップS5において、DCディレク トリ内に一つ以上のCTGディレクトリが存在している 場合はステップS6に進む。

[0084] ステップS6では、DCディレクトリのデ ィレトクリーエントリーから "CTG" で始まるものを 源へ、その中からディレクトリ香号が最大のものを求め て、その値を変数である最大ディレクトリ番号 dirN oFoundに指摘する。

[0085]次に、ステップS7では、ステップS6で 求めた最大ディレクトリ番号dirNoFoundに相 当する名前のものがファイルであるかディレクトリであ るかを調べ、ディレクトリの場合はステップS12へ遊 む。また、ファイルの場合はステップS8に進み、最大 20 になる。 ディレクトリ番号d + rNoFoundの値を1増や す。続いて、その結果が上限ディレクトリ番号を越えて いるかかステップS9で聞べる。

【0086】ここで、上限ディレクトリ番号とは、ファ イル番号の取りうる値の上限である9999を上記A 式のファイル参号!・neNoに代入して求めたもので ある。もし、この値より最大ディレクトリ番号dirN oFoundが大きい場合は、ステップS18でエラー メッセージを表示して処理を終了する。大きくなかった 場合はステップS10へ処理を移す。

【0087】ステップS10では、ステップS8で余め た最大ディレクトリ番号dirNoFoundをディレ クトリ番号とするCTGディレクトリが存在するかを調 べ、存在しなかった場合はステップS11でCTGディ レクトリを作成する。

【0088】ステップS12では、カレントディレクト リ番号currDirNo が最大ディレクトリ番号d irNoFoundより大きいかを比較して、大きい場 合はステップS23で、カレントディレクトリ番号をデ ィレクトリ香号とするCTGディレクトリを作成する。 小さい場合はステップS13へ処理を移す。

【0089】ステップS13では、最大ディレクトリ番 号dirNoFoundがディレクトリ番号であるディ レクトリの中を調べ、そとに含まれているファイルのう ちファイル番号が最大のものを求めて最大ファイル番号 fileNoFoundに格納する。このとき、ディレ クトリにファイルが存在しなかった場合には、図8のB 式のディレクトリ番号dirNoFoundを代入した ときのファイル番号!11eNoの取りうる鐘の最小値 とする。

【10090】ステップS14では、ステップS13で承 めた最大ファイル番号とカレントファイル番号を比較す る。カレントファイル番号のほうが大きい場合はステッ プS15へ進み、そうでない場合はステップS16へ処 題を移す。

【0091】ステップS15では、カレントファイル番 号を最大ファイル番号に1加えた値へ変更する。また、 その絃梟を元にA式よりカレントディレクトリ番号を更 新する。

【0092】ステップS16では、カレントディレクト り数号をディレクトリ番号とするCTGディレクトリが 存在するかを調べ、存在する場合は処理を終了する。ま た、存在しない場合はステップS21でカレントディレ クトリ番号に担当するCTGディレクトリを作成して処 理を終了する。

【0093】以上の処理により、カードがシステムに挿 入されたときにカメラが発生するデータを格納するため のCTGディレクトリの設定と次に生成するファイル名 に含まれるカレントファイル番号の設定が行われること

[0094] #t., フォーマット (formattin g) されたカードやEraseAllされたカードが挿 入された場合に、カレントファイル番号がファイル番号 間値より大きければカレントファイル番号が1に初期化 される。また、との場合には、必ずメモリーカードの中 にはオブジェクトが存在しないはずなので、元々あった ファイルと同名のファイル名で新規データを保存して、 元々あったデータを損失するといったことが防止され

【0095】次に、カメラ?が発生するデータをカード 30 に格納する場合を図5に示すフローチャートを用いて純

[0096]まず、ステップS31で、記録すべきデー タをファイルとして記憶装置に格納する。このときのフ ァイル番号はカレントファイル番号であり、ファイルが 経納されるCTGディレクトリのディレクトリ番号は力 レントファイル番号からA式により求められるものであ **ర**.

【0097】次に、ステップS32では、カレントファ 46 イル番号を1つ増加して、その値を基にカレントディレ クトリ香号をA式から求める。

[0098] ステップS33では、カレントディレクト リ番号に対応するディレクトリがDCディレクトリに存 在するかを調べ、既に存在している場合は処理を終え る。存在していない場合はステップS34において、デ ィレクトリ番号がカレントディレクトリ番号となるディ レクトリを作成して、処理を終了する。

【0099】次に、上述の例外処理について説明する。 本システムでは、カレントファイル番号をカメラ?に記 50 能しておくことにより、一つのカメラが発生するファイ

ル名はユニークなものとする。しかし、前述した通り、 ファイル名は "AUT10100. JPG" のように3 文字の英数字と5けたの10道数からなるファイル香 号、3文字の拡張子からなっているため、ファイル番号 として使用できる最後(最大)の値は99999であ

- 【0100】従来では、カレントファイル番号がとの値 を超えるような場合にはカメラはエラー表示をして、動 作しなくなったり、ファイル番号0のファイルが存在し ていようが、単純にファイル番号をOに初期化して新規 19 【0110】まず、ステップS51において、ファイル にファイルを作成していた。そこで、本実施例では、こ のような状況に陥らないために例外処理として以下の処 選を行う。
- 【0101】(1)まず、カメラ7で記憶しているカレ ントファイル番号がファイル番号閾値である99900 以上になり、且つカードにCTGディレクトリが一つも 存在していない場合は、カレントファイル番号の値を1 に初期化する。
- 【0102】(2) ホストアプリケーションで、ファイ ル番号が99900以上のファイルを持つカードを見つ 20 がファイル番号剥値を超えている場合に行われる処理で けた場合、すべてのファイルをカードからコンピュータ ーに転送し、その後カードフォーマットなどの処理によ り、すべてのCTGディレクトリを消去するようにユー ザーに促すメッセージを表示する。
- 【0103】上述の一つ目の例外処理(1)は、カード が挿入されたり、カードが挿入されたまま電子カメラの 産療が入れられた場合に行われるものであり、カメラ内 総でカレントファイル番号があらかじめ設定されている ファイル番号関値(99900)を超えた場合に行われ 存在していない場合は、カレントファイル番号の初期化 がカメラ単体で行われる。 とれは図4のステップ520 の処理に相当する。
- 【0 1 0 4 】二つ目の例外処理(2)は、カードをコン ビュータで読み込もうとした場合に行われるものであ り、カメラ7で設定されているファイル番号瞬値以上の 値をファイル番号とするファイルが存在すると、警告メ ッセージを表示し、カード内のすべてのCTGディレク トリを削除するように促す。その後、そのカードをカメ で説明したフローチャートにおけるステップS20の例 外処理(1)が行われ、カレントファイル番号が1にり セットされる。
- 【0105】以上の動作により、ファイル番号が重復さ れて生成されてもファイルを上書きしてデータを失って しまうことが遊けられる。
- 【①106】次に、上述の例外処理の動作をフローチャ ートを用いて説明する。
- 【0107】図6に示すものは、一つ目にあげた例外処 翅(1)の動作であり、電子カメラ?で行われるもの

- で、図4のステップS20の処理に相当する。 [0108]まず、ステップS41でカメラ7に挿入さ れているカードを調べ、CTGディレクトリが存在する かを調べる。もし、存在していない場合はステップS 4 2でカレントファイル番号を1にりセットする。 【0109】図7に示すものは、二つ目の例外処理
- (2)の動作であり、これはコンピュータにカメラ7が 接続されたときに行われるもので、ホストアプリケーシ ョンによって行われる。
- 番号がファイル番号間値以上のファイルを格納するCT Gディレクトリが存在するかを調べる。ここで、ファイ ル番号開館の値はカメラ?から取得するもである。ま た、とこで調べるCTGディレクトリのディレクトリ香 号は、A式のファイル番号にファイル番号を閾値に代入 することにより求まる。そして、存在しなかった場合は この例外処理(2)を終了するが、存在した場合はステ ップS52へ処理を移す。
- [0111]ステップS52は、カレントファイル番号 あり、この場合ユーザー警告とその対処法を示すメッセ ージを表示する。
- [0112] これちの二つの例外処理でファイル番号間 値をファイル番号が取りろる値の最大より小さな値を余 裕を持たせて設定して置くことにより、ファイル番号闘 値を超えるファイル番号を持つファイルが存在していれ は、ホストアプリケーションにより警告メッーセージと 対処法が示される。また、ファイル番号閾値がファイル 番号の取りうる値より小さいため、ファイル番号がファ るものである。もし、カード内にCTGディレクトリが 30 イル番号製値を据えなければならない状況においても、 しばらくの間(ファイル番号が取りうる値の最大の値に なるまで} はカメラ7が不都合なく使用できることにな る,
- 【0113】とのように、本実施例のシステムでは、電 子カメラ7で生成するファイルの名前に含める数値を記 能するための不得発性カウンタを保持することにより、 一つのカメラ?が発生するファイル名はその生涯におい てユニークになる。また、その数値が一巡して初期化さ れた場合にやむを得ずカウンタの値を初期化して同じフ ラに挿入し直したり、電源を入れ直したりすると、図4 40 ァイル名を生成しなければならない場合おいても、既に 存在しているファイルに同じ名前で上書き保存すること によって生ずるデータ構失を防ぐことができる。
  - 【0114】次に、本発明の他の実施例について説明す る。上述の実施例では、記録画像データをファイルとし て保存する際に、同一の電子カメラで撮影した全面像デ ータを異なる記録媒体に記録する場合でも同一の電子カ メラで記録するときは重接しない個別のファイル名を生 成するようにしているが、本実施例ではこれとともに、 ファイル名を生成するときのカウンタ値を使って以下に 50 示す式で数値dirNoを求め、この数値d:rNoに

基づいてディレクトリ名を生成し、この名前を持つディ レクトリがファイルシステム内のに存在しないときはそ の名前でディレクトリを生成し、その中に上記生成され たファイルを絡納するようにしている。

[0115]

で説明は省略する。

- dirNo= (カウンタ値-1) /n :nは整数 (小粒値は切り捨て)
- 図10は本実総例の電子カメラのシステム機成を示すブ ロック図であり、図3と同一符号は同一様成要素を示し ている。同図中38はディレクトリ番号開館メモリー で、ディレクトリ名に含まれる数値のうち正常な値の最 大値を保持するものである。本実施例のシステムではこ の数値を越える数値がディレクトリ名に含まれた場合に 何らかの例外処理を行い、数値が一巡して重復したディ レクトリ名が牛成されるのを防ぐようにしている。な お、他の構成は、図1~図3に示すものと同様であるの
- 【0116】本実施例のシステムでは、自動的にユニー クなファイル名を生成するために、ファイル名の一部に せる敦値は基本的には1から順にファイルが生成される 度に増えていくものとする。また、生成されるファイル が絡納されるディレクトリのディレクトリ香号がディレ クトリ番号関値メモリー38に格納されている値以上に なると例外処理を行う。
- 【0117】本実施例では、ディレクトリ番号関値メモ リー38には99900の数値が格納されている。この 99900という数値は、5桁の10進数の最大値であ る99999までの余裕を見るための数値であり、これ に限ることなく、例えば99000でも問題はない。そ 30 損失するといったことが防止される。 して、このディレクトリ番号間値をある程度余裕をもっ て設定することにより、この値を超える数値を含むディ レクトリ名が生成された場合でも、ただちに不都合が生 **バるということが避けられる。**
- 【0118]また、各ファイルは生成された時のカレン トファイル番号により、一定個数毎にサブディレクトリ に分類される。 このサブディレクトリのファイル名も目 動的に生成されて、記憶装置内に記憶される。
- 【①119】図11は本実施例の電子カメラ7にメモリ ーカードが挿入されたときや電源が投入されたときの動 40 作を示すフローチャートであり、図4と同一ステップ書 号は同一処理内容を示している。
- [0120]ステップS22は、DCディレクトリのサ ブディレクトリとしてCTGディレクトリが存在してい ない場合に行われる処理である。つまり、カメラ?やホ ストアブリケーションによりフォーマットされた直後の カードや、Erase Al! (全消去) されたカード を電子カメラ?に挿入した場合に行われる処理である。 【0121】ととでは、電子カメラ7のカレントファイ

から求めたカレントディレクトリ番号とディレクトリ番 号間値メモリー38に記録されているディレクトリ番号 閾値とを比較し、カレントディレクトリ番号がディレク トリ番号間値を越えている場合には後述する例外処理

(3) を行うためにステップS23の処理を行う。その 後、ステップS21に処理を移し、カレントディレクト り盤号をディレクトリ番号とするCTGディレクトリを 作成して処理を終える。

- 【0122】その他のステップの処理は図4と同様であ 10 るので説明は省略するが、ステップS9で調べる上級デ ィレクトリ番号は、ディレクトリ番号の取りうる値の上 眼である99999である。そして、もしこの値より最 大ディレクトリ番号dirNoFoundが大きい場合 は、ステップS18でエラーメッセージを表示して処理 を終了し、大きくなかった場合はステップS10へ処理 を移す。
- 【0123】そして、図11のフローチャートに示す処 弾により、カードがシステムに挿入されたときにカメラ が発生するデータを格納するためのCTGディレクトリ 5桁の数値を含ませるようにしている。このとき、含ま 20 の設定と次に生成するファイル名に含まれるカレントフ ァイル番号の設定が行われることになる。
  - [0124]また、フォーマット (formattin g) されたカードやEraseAllされたカードが挿 入された場合に、カレントファイル番号から求めたカレ ントディレクトリ香号がディレクトリ番号鋼値より大き ければカレントファイル番号が1に初期化される。この 場合には、必ずメモリーカードの中にはオブジェクトが 存在しないはずなので、元々あったファイルと同名のフ ァイル名で新規データを保存して、元々あったデータを
  - 【0125】次に、本実縮例のカメラ?が発生するデー タをカードに格納する場合について説明する。
  - 【9126】この場合の処理は図5に示すフローチャー トと同様であり、まずステップS31で、記録すべきデ ータをファイルとして記憶装置に格納する。このときの ファイル香号はカレントファイル香号であり、ファイル が絡納されるCTGディレクトリのディレクトリ番号は カレントファイル番号からA式により求められるもので ある.
  - 【0127】次に、ステップS32では、カレントファ イル番号を1つ増加して、その値を基にカレントディレ クトリ番号をA式から求める。
- 【0128】 このとき、A式において k Num O b j l nDirは50とする。このことによって、1ディレク トに絡納されるファイルは最大でも150となる。例え は、1000枚目の画像を記録する際に他の画像とのフ マイル名の意識をチェックする際、1ディレクトリに1 0 0 0枚の回像を格納する場合と比較して最大でもディ レクトリ20個とファイル147個分のディレクトリエ ル番号カウンタ37に格納されるカレントファイル番号 50 ントリをサーチすればよいから、ファイル名を決するた

23 めの時間は1/5以下になる。これは、前述の80c8 6.8MHzのCPUでも1秒以内となり、充分実用的 となる。

【0129】また、上記の50という数字にすること で、ディレクトリ番号とファイル番号の関係が人間にと っても計算しやすくなり、関係がつかみやすい。

[0130] そして、ステップS33では、カレントデ ィレクトリ番号に対応するディレクトリがDCディレク トリに存在するかを順べ、既に存在している場合は処理 を終える。存在していない場合はステップS34におい 10 れて生成されてもファイルを上書きしてデータを失って て、ディレクトリ番号がカレントディレクトリ番号とな るディレクトリを作成して、処理を終了する。

【0131】次に、本英緒例の例外処理について説明す る。本実施例のシステムでは、カレントファイル番号を カメラ7に記憶しておくことにより、一つのカメラが発 生するディレクトリ名及びファイル名はユニークなもの とする。しかし、ディレクトリ名は "CTG1010 0°のように3文字の英数字と5けたの10進数からな るディレクトリ番号からなっているため、ディレクトリ

【0132】従来では、カレントディレクトリ番号がこ の値を越えるような場合にはカメラはエラー表示をし て、動作しなくなったり、ディレクトリ番号0のディレ クトリが存在していようが、単純にディレクトリ番号を ①に切割化して新規にディレクトリを作成していた。そ こで、本実施例では、このような状況に陥らないために 例外処理として以下の処理を行う。

ある.

【0133】(3)まず、カメラ7で記録しているカレ ントファイル番号から求めたカレントディレクトリがデ 30 ィレクトリ番号開鍵である99900以上になり、且つ カードにCTGディレクトリが一つも存在していない場 台は、カレントファイル番号の値を1に初期化する。

【0134】(4)ホストアプリケーションで、ディレ クトリ番号が99900以上のディレクトリを持つカー ドを見つけた場合、すべてのディレクトリをカードから コンピューターに転送し、その後カードフォーマットな どの処理により、すべてのCTGディレクトリを消去す るようにユーザーに促すメッセージを表示する。

が挿入されたり、カードが挿入されたまま電子カメラの 電源が入れられた場合に行われるものであり、カメラ内 部でカレントディレクトリ番号があらかじめ設定されて いるディレクトリ番号閾値(99900)を超えた場合 に行われるものである。もし、カード内にCTGディレ クトリが存在していない場合は、カレントファイル香号 の初期化がカメラ単体で行われる。 これは図11のステ ップS23の処理に相当する。

【1) 136】二つ目の例外処理(4)は、カードをコン ビュータで読み込もうとした場合に行われるものであ り、カメラフで設定されているディレクトリ番号関値以 上の値をディレクトリ番号とするディレクトリが存在す

ると、警告メッセージを表示し、カード内のすべてのC TGディレクトリを削除するように促す。その後、その カードをカメラに挿入し直したり、電源を入れ直したり すると、図11で説明したフローチャートにおけるステ ップS23の例外処理(3)が行われ、カレントファイ ル番号が1にリセットされる。

【0137】以上の動作により、ファイル番号が重複さ しまうことが適けられる。

【0138】次に、上述の例外処理の動作をフローチャ ートを用いて説明する。

【0139】一つ目にあげた例外処理(3)の動作は図 6に示すフローチャートと同様であり、電子カメラ7で 行われるもので、上記のように図11のステップS23 の処理に相当する。

【0140】まず、ステップS41でカメラ7に挿入さ れているカードを調べ、CTGディレクトリが存在する 番号として使用できる最後(最大)の値は99999で 20 かを調べる。もし、存在していない場合はステップS4 2でカレントファイル番号を1にリセットする。

> 【0141】図12に示すものは、二つ目の例外処理 (4)の動作であり、これはコンピュータにカメラ7が **核綿されたときに行われるもので、ホストアプリケーシ** ョンによって行われる。

【0142】まず、ステップS53において、ディレク トリ登号がディレクトリ番号関値以上のCTGディレク トリが存在するかを調べる。ここで、ディレクトリ番号 劉備の値はカメラ7から取得するもである。そして、存 在しなかった場合はこの例外処理(4)を終了するが、 存在した場合はステップS52へ処理を移す。

【0143】ステップSS2は、カレントディレクトリ 香号がディレクトリ番号関値を超えている場合に行われ る処理であり、この場合ユーザー警告とその対処法を示 すメッセージを表示する。

【6144】とれらの二つの例外処理でディレクトリ番 号間値をディレクトリ番号が取りうる値の最大より小さ た値を会浴を持たせて設定して置くことにより、ディレ クトリ番号関値を超えるディレクトリ番号を持つディレ [0135]上述の一つ目の例外処理(3)は、カード 40 クトリが存在していれば、ホストアプリケーションによ り撃告メッーセージと対処法が示される。また、ディレ クトリ番号関値がディレクトリ番号の取りうる値より小 さいため、ディレクトリ番号がディレクトリ番号開館を 紹えなければならない状況においても、しばらくの間 (ディレクトリ番号が取りうる値の最大の値になるま で) はカメラ?が不都合なく使用できることになる。 【0145】とのように、本実施例のシステムでは、電 子カメラ7で生成するファイルの名前に含める数値を記 健するための不郷発性カウンタを保持することにより、 50 一つのカメラ?が発生するディレクトリ名+ファイル名

10

特闘平10-177646

はその生涯においてユニークになる。また、その敦値が 一巡して初朝化された場合にやむを得ずカウンタの値を 初期化して同じファイル名を生成しなければならない場 合おいても、既に存在しているファイルに同じ名前で上 巻き保存することによって生ずるデータ損失を防ぐこと ができる。

25

【3146】以上、本発明の実施例について説明した が、本発明は例えば上述のファイル管理方法をコンピュ ータによって実現させるためのプログラムを記録したR OMやディスク等の記能媒体にも及ぶものであり、ま た 実施例のシステムを有するディジタル式の電子スチ ルカメラ等の操像装置、もしくはそれらの周辺装置とし て構成されていても樺わない。

[0147]

[発明の効果]以上説明したように、本発明によれば、 例えば昇順あるいは降順の数値をファイル名に含ませて 廊に生成するようなシステムにおいて、ファイル名に含 ませる数値を保持するカウンタを用意することにより、 橋像鉄圏の電源をオン/オブしたり、記録媒体を交換し た場合においても、同一の操衆装置で記録する限りにお 20 【図10】 他の実施例の電子カメラのシステム構成を いては、記録画像データに対して重複しない固省のファ イル名を生成することができ、同一名称のファイルが復 数存在することを防止できる。

【0148】また、カウンタの値がある範囲になると例 外処理として警告メッセージと対処法を表示することに より、数値が一巡して同じファイル名を生成した場合に おいても、ファイルが上書きされてデータが消去されて しまうのを防止することができる。

【0149】また、1ディレクトリに銘納する画像を5 ①とすることで、低速なCPUを用いて大量の画像を綴 30 37 カレントファイル番号カウンタ 影した場合でも撮影閻陽が増大することがない。また、\*

\* ディレクトリ番号とファイル番号の関係が人間にとって も計算しやすいという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施例の機器構成を示す説明図

【図2】 実施側のシステム機械を示すプロック図 【図3】 実施例における電子カメラのシステム構成を 示すプロック図

【図4】 電子カメラにメモリーカードを挿入したとき の動作を示すプローチャート

【図5】 電子カメラにおいてデータをメモリーカード に保存するときの動作を示すフローチャート

【図6】 電子カメラにメモリーカードを挿入したとき

の例外処理の動作を示すフローチャート 【図?】 電子カメラのホストアプリケーションにおけ

る例外処理の動作を示すフローチャート 【図8】 ファイル名に含まれる教師とそれが格納され

ているディレクトリ名に含まれる数値の関係を示す図 【図9】 実施例において電子カメラが生成するファイ ル総治を示す図

示すプロック図

【図11】 他の実施例の電子カメラにメモリーカード を挿入したときの動作を示すフローチャート

【図12】 他の実施例の電子カメラの例外処理の動作 を示すフローチャート

【符号の説明】

7 電子カメラ

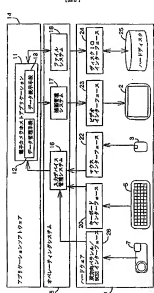
35 コントロールユニット (ファイル名生成手段) 36 ファイル番号間値メモリー

38 ディレクトリ番号関値メモリー

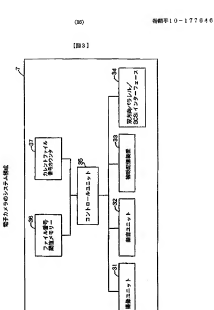
[図1]



[図2]

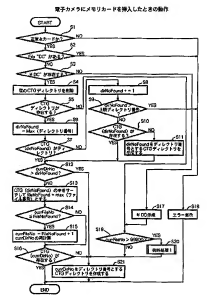


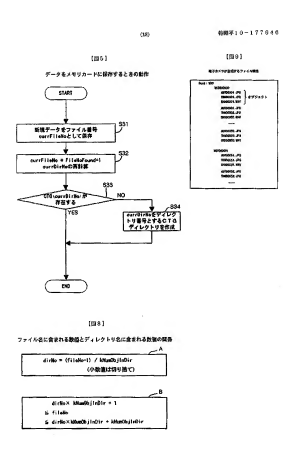
実施的のシステム構成



特闘平10-177646

[図4]



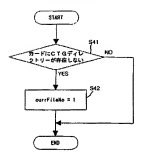


(19)

特闘平10-177646

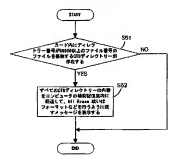
[図6]

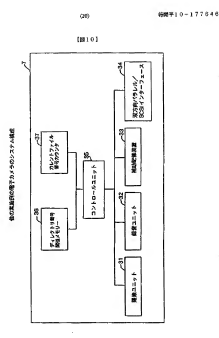
## 電子カメラの例外処理の動作



[図7]

## 電子カメラの例外処理の動作

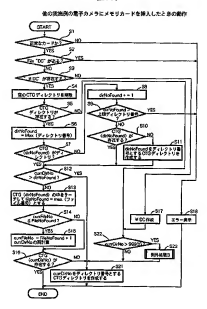




(21)

特闘平10-177646

【図11】

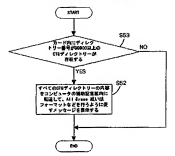


(22)

**特闘平10-177646** 

[212]

## 他の実施例の電子カメラの例外処理の動作



```
【公証権則】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
[部門区分] 第6部門第3区分
[発行日] 平成14年8月9日(2002.8.9)
[公開番号] 特開平10-177646
[公開日] 平成10年6月30日 (1998. 6. 30)
[年通号数]公開特許公報10-1777
[出願番号] 特勝平9-283778
【國際特許分類第7版】
 G06T 1/00
 G06F 12/00
          520
          547
[FI]
 G06F 15/62
         520 E
     12/00
          547 D
[手統領正書]
[提出日] 平成14年5月22日(2002.5.2
2)
【手統補正1】
[補正対象書類名] 明細書
[補正対象項目名] 全文
[補正方法] 変更
【補正内容】
[書類名]
         明細書
[発明の名称] 画像データのファイル管理システム、
ファイル管理方法及び媒体並びに撮像鉄置
【特許請求の範囲】
【請求項1】 操像装置により回像データを生成し該回
```

像データをファイルにして管理するファイル管理システ

ムにおいて、画像<u>を</u>記録<u>する</u>毎に数値を更新するカウン

タと、該カウンタの数値に基づいて、前記画像に対し間 一の操像装置で記録するときは、異なる記録媒体に記録

する場合であっても、他の画像データと重復しない個別 のファイル名を生成するファイル名生成手段とを有する

ことを特徴とする画像データのファイル管理システム。

[確求項2] カウンタの数値があらかじめ設定した範

間になったときは、警告を表示することを特徴とする請

[請求項3] カウンタの数値があらかじめ設定した範

間になったときは、所定の対処法を表示することを特徴 とする請求項1記載の画像データのファイル管理システ

【請求項4】 小さい数値から順にファイル名に含め、

項2または3記載の回像データのファイル管理システ

۵.

求項1記載の画像データのファイル管理システム。

4. [鵬水項6] カウンタの数値があらかじめ設定した範 闘になり且つファイルが作成される記憶装置内に以前に 作成されたファイルが存在しないときは、カウンタの数 値を初期化することを特徴とする請求項2または3記載 の國像データのファイル管理システム。

【請求項7】 所定の対処法は対象とする記憶装置に含 まれているファイルのうちファイル名が付けられたファ イルを摘去することであることを特徴とする請求項2な いし6何れか記載の画像データのファイル管理システ

[請求項5] 大きい数値から順にファイル名に含め、

その含めた教師若しくは次に含めるべき教館をカウンタ

に記憶しておき、あちかじめ設定した範囲を上記記能し

た数値に基づく所定値以下としたことを特徴とする請求

項2または3記載の画像データのファイル管理システ

4. 【請求項8】 所定の対処法は対象とする記憶装置をフ ォーマッティングすることであることを特徴とする請求 項2ないし6何れか記載の画像データのファイル管理シ ステム

【請求項9】 前記ファイル名生成手段は、画像銘納用 ディレクトリの内部にファイルやディレクトリが一つも 存在していない場合は該画像格納用ディレクトリを削除 するステップを含むことを特徴とする論求項1のファイ ル管理システム。

【論求項】①】 緑像装置により画像データを生成し該 画像データをファイルにして管理するファイル管理シス テムにおいて、画像を記録する毎に数値を更新するカウ ンタと、該カウンタの数値に基づいて、前記画像に対し 同一の緩像装置で記録するときは、異なる記録媒体に記 録する場合であっても、他の回像データと重複しない個 別のファイル名を生成するファイル名生成手段と、該フ

その含めた数値若しくは次に含めるべき数値をカウンタ に記憶しておき、あらかじめ設定した範囲を上記記録し た数値に基づく所定値以上としたことを特徴とする請求 7.4.8全成手段において用いた前記力シン質的なび 整数値 n から以下に示すがより数値 n i n N o X を か、この数値 1 i n N o IC 管づいて生成されるディレク トリ会がフィイルシステム内に存在しないと登録サイ レクトリ名を有る回服後が明子・レクトリを生成シー レクン製価を協利用ディレクトリに上記ファイルを生成手 度によりファイルをが付きされた間使ファイルを指摘で る。随他ファイルを特許投き有することを特徴とする個 使データのファイル管理ンステム。 は i f N o = (カウンタ値 - 1) / n : n i c X 数数 d i f N o = (カウンタ値 - 1) / n : n i c X 数数

(小数値は切り捨て) 【請求項11】 nは一つのディレクトリに格納される

| 研究項121 | Mis−2007 イレンドラル 画家できる 所定のオブジェクト数であることを特徴とする請求項1 ○記載の回像データのファイル管理システム。

[集財項<u>13] 報館は i N のがあらかい必要定した</u> 都圏になったときは、<u>警告</u>を表示することを特定も 第末項<u>1 (5 配</u>数の回収データのファイル管理システム。 [勝邦項<u>14]</u> 数値は i N のがあらかい必要定した 報間になったときは、<u>所定の分別走</u>を表示することを 截とする誘求項 1 ( 起数の回収データのファイル管理システム。 ステム。

「糖末型1.5」 からい影響は n r N oから網にファイル名に含め、その含めた影雑は 1 r N o を力シタに配接しては会、あらかと砂整定した報酬を上記記述した影雑は n r N o 表している。 ない ない砂変 した r N o を力シタに配接しては会、本 が r が で 値以上としたことを特徴とする ままれて、 r N o を r N o c N

たは14記載の個像データのファイトを選ジステム。 【線沖項17】 カウンタの数値があるかどめ密定した 無配になり見つティルが作成される記憶差距がに以前 に作成されたファイルが存在しないときは、カウンタの 数値と7時形けることを特徴とする部本項13至元は1 4記載の個後データのファイル管位ンステム。

【請求項<u>18</u>】 所定の対処法は対象とする配售終歴に 含まれているファイルのうちファイルをが付けられたフ ァイルを消去することであることを特徴とする語求項<u>1</u> <u>3ないし17</u> 何れか記載の画像データのファイル管理シ ステム。

[請求項<u>19</u>] 所定の対処法は対象とする記憶終鍵を フォーマッティングすることであることを特徴とする請 求<u>月13ないし17</u>何れか記載の画像データのファイル 管理システム。 【糖水明20】 朔記フィルを生め手段は、新記回般 データをファイルとして記憶する記憶媒体に、新記歌館 dir No に答ういて生成されるディレクトリをと同一 名を育するファイルが存在するとおには、試数値は1 r No とは現なる数値は1 r No 空生成し、試異なる数値は1 r No 空生成し、試異なる数値は1 r No 空生成し、対異なる数値は1 r No 空生成したプレクトリをを育する画像絵前用ディレクトリを生成するステップを含むことを物能とする誰本項10記載のファイル管理ンステム。

【建末項2 】 押記フィル名生成手段は、肺経回像 データをフィイルとして記録する記憶機体に脱び存在する 高階な範囲ディレクトリのうち、最大のディレクトリ 香育生基づくディレクトリのを育するディレクトリを検 作し、該ディレクトリのを育するディレクトリを検 たし、該ディレクトリのの関係フィイルのうち美ノ イル書号に基づくファイルを参育するファイルを開出 し、設成大ファイル香号に限むカウンタの設備とを対象 し、カウンタ節からことを似てカウンタ値を変散を大 フィル番号に1を加えた数値に更新するステップを有さ ることを特徴とする請求項10起数のファイル管理シス テム。

「懐中項22」 短伸体変化より回像データを生成し然 回像データをファイルにして管理するファイル管理方法 において、数値等データをファイルを出力を はおいて、数値等データをファイルとして保存するを は繊維体と記録する場合であっても同一の場像体波室で記録 するとさは重視しない値別のファイルを回過を記録するととを確認とする回像データのファイルを可避を記述 と基に数値を更新するカウンタの数値が基づれて生成す るとなを輸出さると回像データのファイル管理方法 に該収度222歳の回産データのファイル管理方法 に関連収231 カウンタの数値があらかじ必数定した 根囲化なったときは、新生を表示することを特徴とする は収度22歳が回過データのファイル管理方法 は表になったときは、新定の対域と参系することを特 を出まる様本質22を記め回過でデータのファイト管理方

[請求項2.5] 小さし影響から順にフィルなに含め、その当かた影響すしくは水に含めるべき歌響を力しな水に含めるべき歌響を力しな水に対しておいたが変化した範囲を上記記憶した歌響に着べく所を順以上としたことを特徴とする 請求項2.2また以2.4記載の回像データのファイル管理方法。

[簡末項<u>26</u>] 大きい影響から繋だファイル名に含め、その含かた影響者しくは次に含めるべき数値をカウンタに記憶しておき、あらかいめ数定した楽団を上記記憶した数値に基づく所定値以下としたことを特徴とする 諸求項<u>23またほ24</u>更妙の個像データのファイル管理 方法

【譲車項27】 カウンタの数値があらかじめ設定した 発囲になり且つファイルが作成される記憶装置内に以前 に作成されたファイルが存在しないときは、カウンタの 数値を初期化することを特徴とする膿水項<u>23または2</u> 4配銭の画像データのファイル管理方法。

「競球項20 ] 所定の対処法は対象とする配置鉄機に 含まれているファイルのうちファイル名が付けられたファイルを補去することであることを特徴とする聴取項2 3ないし27向れか配載の個像データのファイル管理方

[ 請求項<u>29</u>] 所定の対処法は対象とする記憶銃器を フォーマッティングするととであることを特徴とする請 <u>採賃23ないし27</u>何れか記載の画像データのファイル 管**担方法**。

【請求項30】 カウンタの教鐘に基づいてファイル名 を生成する限に、画像格納用ディレクトリの内切にファ イルやディレクトリが一つも存在していない場合は紋面 修括納用ディレクトリを削除するステップを含むととを 給設とする結束項23のファイル管置方法。

dirNo=(カウンタ値-1)/n : nは整数 (小数値は切り拾て)

【請水項32】 nは一つのディレクトリに格納される 所定のファイル数であることを特数とする請求項31記 数の画像データのファイル管理方法。

[繭末項33] nは一つのディレクトリに格納される 所定のオブジェクト数であることを特徴とする頭求項3 1記載の画像データのファイル管理方法。

[請求項<u>34</u>] 教値はirNoがあらかじめ設定した 経囲になったときは、警告を表示することを特徴とする 請求項31記載の個像データのファイル管理方法。

【請求項35】 数値dirNoがあらかじめ設定した 範囲になったときは、所定の対処法を表示することを特 数とする請求項31記載の固康データのファイル管理方

【請求項3.6】 小さい数値d i r N oから欄にファイ ル名に含め、その含めた数値d i r N o きん めるべき数値d i r N o をカウンタに配修しておき、あ らかじめ設定した範囲を上記記修した数値d i r N o に 基づく所定値以上としたことを特徴とする請求項<u>34ま</u>たは35記載の画像データのファイル管理方法。

【請求項3.7】 大多し数値は「NOから期にファイル名に造め、その含めた数値は「NOをおしくなかに合めてき数値は「NOをおりングに記憶しておき、あらかじめ欲定した範囲を上記記憶した数値は「NOに基づく所を値以下としたことを物象とする請求項3.4.2 なはる5日記録の個形テンタのファイルを置方法。

[蘭末項<u>38</u>] カウンタの教館があらかじめ設定した 総題になり且つファイルが作成される記憶差置内に以前 に作成されたファイルが存在しないときは、カウンタの 数値を初新化することを特徴とする鯖末項<u>34季には3</u> 5記載の個優データのファイル管理方法。

【論求項39】 新定の対処法は対象とする配信条礎に 含まれているファイルのうちファイル名が付けられたファイルを指去することであることを特徴とする語求項3 4ないし38 何れか記載の画像データのファイル管理方

【腓求項<u>40</u>】 所定の対処法は対象とする記憶鉄置を フォーマッティングすることであることを特徴とする競 求項<u>34ないし38</u>何れか記載の国像データのファイル 管理方法。

【請求項41】 カウンタの数値に善が、エファイル名を生成する際に、両別回席データをファイルとして記録するお記録域は、所別回線でイードのと基づいて生成されるディレクトリ名と同一名を有するファイルが存在するとさには、競技組む、INのと基づいて生成されるディレクトリ名を有する西原格納用ディレクトリを生成するステップを含むととを特徴とする請求項31のファイル管理とファイル管理と

[額末項42] カウンタの数値に善力・てファイル名 を生成する際に、 胸起間原データをファイルとして記録 する起路維修に原でする面影は前門ディレントリる を消するディレクトリを特定が、大家・レクトリ名 を消するディレクトリを特定し、放ディレクトリ名 を有するファイルを指出し、放展大ファイル書号と記さ カウンタの数値と比較し、カウン多節が小さいとき はカウンタ数値をと比較し、カウン多節が小さいとき はカウンタ値を診断大ファイル書号に已 更新するステップを有するととを誇換とする語が現31 のファイル管門方法。

[集末項4.3] 継<del>復</del>整歴とより回春データを生成し絃 間奈テータセフィルとして信ぎする際に、同一の経 禁匿で生成した全国像データを異なる記録域体に記録す る場合であっても同一の保険経歴で記述する合なは直接 ひない毎期のフィル名を開係を記録する条件が創を更 寄するカウンタの数値に着っ、で生成するためのプログ ウムを起始した解体。

[論求項<u>4.4</u>] カウンタの数値があらかじめ設定した

範囲になったときは、警告を表示するためのプログラム を記録した請求項43記載の媒体。

【請求項45】 カウンタの教鐘があらかじめ設定した 範囲になったときは、所定の対処法を表示するためのブ ログラムを記録した請求項43記載の媒体。

【請求項46】 小さい数値から順にファイル名に含 め、その含めた数値若しくは次に含めるべき数値をカウ ンタに記憶しておき、あらかじめ設定した範囲を上記記 鎌した数値に基づく所定値以上とするためのプログラム を記録した請求項44または45記載の媒体。

【詰求項47】 大きい数値から順にファイル名に含 め、その含めた数値若しくは次に含めるべき数値をカウ ンタに記憶しておき、あらかじめ設定した範囲を上記記 迷した数値に基づく所定値以下とするためのプログラム を記録した請求項44または45記載の媒体。

【請求項48】 カウンタの数値があらかじめ設定した 範囲になり且つファイルが作成される記憶装置内に以前 に作成されたファイルが存在しないときは、カウンタの 数値を初期化するためのプログラムを記録した請求項4 4または45記載の媒体。

【請求項49】 所定の対処法は対象とする記憶鉄躍に 含まれているファイルのうちファイル名が付けられたフ ァイルを消去することである諸求項44ないし48何れ か記載の媒体。

【請求項50】 所定の対処法は対象とする記憶装置を フォーマッティングすることである詰求項4.4ないし4 8 何れか記載の媒体。

【請求項51】 カウンタの教館に基づいてファイル名 を生成する際に、画像格納用ディレクトリの内部にファ イルやディレクトリが一つも存在していない場合は該画 像格納用ディレクトリを削除するプログラムを記録した 請求項43記載の媒体。

【請求項52】 鎌傪装置により画像データを生成し該 画像データをファイルとして保存する際に、同一の緑像 装置で生成した全面像データを異なる記録媒体に記録す る場合で<u>あって</u>も同一の操像装置で記録するときは重複 しない個別のファイル名を画像を記録する毎に数値を更 新するカウンタの歓鐘に基づいて生成するとともに、フ ァイル名を生成するときのカウンタ値及び整数値11かち 以下に示す式により数値dirNoを求め、この数値d 11Noに基づいて生成されるディレクトリ名がファイ ルシステム内に存在しないときは該ディレクトリ名を有 する画像格納用ディレクトリを生成し、かつ該画像格納 用ディレクトリに上記生成された画像ファイルを絡納す るためのプログラムを記録した媒体。

dirNo=(カウンタ値-1)/n (小粉値は切り捨て)

【論求項53】 nは一つのディレクトリに格納される 所定のファイル数である請求項52記載の媒体。

【論水項54】 nは一つのディレクトりに格納される

所定のオブジェクト数である請求項52記載の媒体。 【請求項55】 数値dirNoがあらかじめ設定した **範囲になったときは、警告を表示するためのプログラム** を記録した請求項52記載の媒体。

【請求項56】 数値dirNoがあらかじめ設定した 範囲になったときは、所定の対処法を表示するためのブ ログラムを記録した請求項52記載の媒体。

【請求項57】 小さい敷値d:rNoから順にファイ ル名に含め、その含めた数値d + r N o 若しくは次に含 めるべき教鐘dirNoをカウンタに記憶しておき、あ ちかじめ設定した範囲を上記記憶した数値d : r Noに 基づく所定値以上とするためのプログラムを記録した請 求項55または56記載の媒体。

【論求項<u>58</u>】 大きい数値d + r N o から順にファイ ル名に含め、その含めた数値dirNo若しくは次に含 めるべき数値dirNoをカウンタに記憶しておき、あ ちかじめ設定した範囲を上記記述した数値d i r Noに 基づく所定値以下とするためのプログラムを記録した請 求項55または56記載の媒体。

【請求項59】 カウンタの数値があらかじめ設定した **範囲になり且つファイルが作成される記憶装置内に以前** に作成されたファイルが存在しないときは、カウンタの 数値を初期化するためのプログラムを記録した請求項5 5または56記載の媒体。

【請求項<u>60</u>】 所定の対処法は対象とする記憶鉄躍に 含まれているファイルのうちファイル名が付けられたフ ァイルを摘去することである請求項5.5ないし6.9何れ か記載の媒体。

【韓水項61】 所定の対処法は対象とする記憶装置を フォーマッティングするととである錦求項55ないし5 9 何れか記載の媒体。

【請求項62】 カウンタの数値に基づいてファイル名 を生成する際に、前記画像データをファイルとして記録 する記録媒体に、前記数値dırNoに基づいて生成さ れるディレクトリ名と同一名を有するファイルが存在す るときには、該款値dirNoとは異なる数値dirN oを生成し、該翼なる数値dirNoに基づいて生成さ れるディレクトリ名を有する画像格納用ディレクトリを 生成するプログラムを記録した請求項52の媒体。

【請求項63】 カウンタの数値に基づいてファイル名 を生成する際に、前記画像データをファイルとして記録 する記録媒体に既に存在する画像格納用ディレクトリの うち、最大のディレクトリ番号に基づくディレクトリ名 を育するディレクトリを検索し、該ディレクトリ内の画 像ファイルのうち最大ファイル番号に基づくファイル名 を有するファイルを抽出し、該最大ファイル番号と前記 カウンタの数値とを比較し、カウンタ値が小さいときに はカウンタ値を該最大ファイル番号に 1 を加えた数値に 更新するプログラムを記録した請求項52の媒体。 【請求項64】 画像を記録する毎に数値を更新する力

特勝平10-177646

ウンタと、該カウンタの数値に基づいて<u>前記画像に対し</u> 同一の緑像装置で記録するときは、異なる記録媒体に記 録する場合であっても、他の画像データと重復しない個 別のファイル名を生成するファイル名生成手段とを有す ることを特徴とする緑像鉄面。

【論求項<u>65</u>】 カウンタの数値があらかじめ設定した 範囲になったときは、警告を表示することを特徴とする 請求項64記載の疑像装置。

【請求項66】 カウンタの数値があらかじめ設定した 範囲になったときは、所定の対処法を表示することを特 徴とする請求項64記載の操像装置。

【請求項67】 小さい数値から順にファイル名に含 め、その含めた数値若しくは次に含めるべき数値を力う ンタに記憶しておき、あらかじめ設定した範囲を上記配 能した数値に基づく所定値以上としたことを特徴とする

請求項65または66記載の録像装置。 【鵬求項68】 大きい数値から順にファイル名に含 め、その含めた数値若しくは次に含めるべき数値を力ウ ンタに記憶しておき、あらかじめ設定した範囲を上記記 能した数値に基づく所定値以下としたことを特徴とする 請求項65または66記載の操像装置。

【論水項69】 カウンタの数値があらかじめ設定した 範囲になり且つファイルが作成される記憶装置内に以前 に作成されたファイルが存在しないときは、カウンタの 数値を初期化することを特徴とする請求項65または6 6記載の攝像鉄置。

【請求項70】 所定の対処法は対象とする記憶鉄躍に 含まれているファイルのうちファイル名が付けられたフ ァイルを消去することであることを特徴とする請求項6 5ないし69何れか記載の振像装置。

【論水項71】 所定の対処法は対象とする記憶装置を フォーマッティングすることであることを特徴とする請 **永項63ないし69**何れか記載の繰像鉄置。

【請求項72】 前記ファイル名生成手段は、画像格納 用ディレクトリの内部にファイルやディレクトリが一つ も存在していない場合は該画像格納用ディレクトリを削 除するステップを含むことを特徴とする請求項64記載 の操像装置。

【論求項73】 画像を記録する毎に数値を更新する力 ウンタと、該カウンタの数値に基づいて前記画像に対し 同一の緑像装置で記録するときは、異なる記録媒体に記 録する場合であっても、他の画像データと重複しない個 別のファイル名を生成するファイル名生成手段とを<u>有す</u> るとともに、該ファイル名生成手段において用いた前記 カウンタ値及び整数値nから以下に示す式<u>により</u>数値 d ・rNoを求め、この数値は・rNoに基づいて生成さ れるディレクトリ名がファイルシステム内に存在しない ときば該ディレクトリ名を有する画像格納用ディレクト リを生成し、かつ該画像格納用ディレクトリに上記ファ イル名生成手段によりファイル名が付与された画像ファ

イルを格納する。画像ファイル格納手段を有することを 特徴とする緑像鉄體。

dirNo=(カウンタ値-1)/n (小数値は切り捨て)

【請求項74】 mは一つのディレクトリに格納される 所定のファイル数であることを特徴とする請求項73記 戦の操衆装置。

【醋水項75】 mは一つのディレクトリに格納される 所定のオブジェクト数であることを特徴とする請求項7

3記載の継承装置。

【請求項76】 数値dirNoがあらかじめ設定した 範囲になったときは、<u>警告</u>を表示することを特徴とする 請求項73記載の標像装置。

【論求項77】 数値dirNoがあらかじめ設定した **範囲になったときは、所定の対処法を表示することを特** 欲とする請求項73記載の操像装置。

【鷗求項78】 小さい数値dirNoから順にファイ ル名に含め、その含めた数値は・FNo若しくは次に含 めるべき数値dirNoをカウンタに記憶しておき、あ ちかじめ設定した範囲を上記記憶した鉄値dirNoに 基づく所定値以上としたことを特徴とする請求項76ま たは?7記載の操像装置。

【鯖求項79】 大きい数値は:FNoから順にファイ ル名に含め、その含めた数値dirNo若しくは次に含 めるべき数値dirNoをカウンタに記憶しておき、あ ちかじめ設定した範囲を上記記録した敦値d + r N o に 基づく所定値以下としたことを特徴とする請求項76ま たは77記載の操像装置。

【論求項80】 カウンタの数値があらかじめ設定した **経囲になり且つファイルが作成される記憶速置内に以前** に作成されたファイルが存在しないときは、カウンタの 数値を初期化することを特徴とする論求項76または7 7記載の鎌像装置。

【請求項81】 所定の対処法は対象とする記憶鉄圏に 含まれているファイルのうちファイル名が付けられたフ ァイルを消去することであることを特徴とする請求項? 6ないし80何れか記載の操像装置。

【論求項82】 所定の対処法は対象とする記憶装置を フォーマッティングすることであることを特徴とする講 永増76ないし80何れか記載の緩像装置。

【請求項83】 前記ファイル名生成手段は、前記画像 データをファイルとして記録する記録媒体に、前記数値 dirNoに基づいて生成されるディレクトリ名と同一 名を有するファイルが存在するときには、該数値Q!F Noとは異なる數値d g r Noを生成し、該異なる数値 dirNoに基づいて生成されるディレクトリ名を有す る画像格納用ディレクトリを生成するステップを含むこ とを特徴とする請求項73記載の機僚続置。

【請求項84】 前記ファイル名生成手段は、前記画像 データをファイルとして記録する記録媒体に既に存在す

る圏解除締制ディレクトリのうち、最大のディレクトリ 番号に基づくディレクトリの改を育するディレクトリを依 余し、旅ディレクトリ内の関係ファイルのうち表大ファ イル毎号に基づくファイルをを育するファイルを始出 し、財産大ファイル番号と服力のンタの数値とを比較 し、カウンタ師が小さいときにはカウンタ値を設ま大ファイル番号に1 と加えた砂底に更新するステップを有す ることを特徴とする請求用「3 記載の伊藤珍原」

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発列の厚さる技術分野】 本発明は、電子カンラ等の機 使鉄置において、記録画像テータをファイルとして記述 接置に結婚する場合に記述媒体を交換しても、同一の疑 使鉄置で記述する限り、記録画像に対して自動的に回有 のファイル名を生成する根準該艦、ファイル管恒方法及 び媒体並びに排除装履に関するものである。

[0002]

【従来の契約】促生、電子カメラで画像を記録解析に必める 結する場合に、風味のファイルな名称を付ける必要を るが、例えばそのファイル名に提影様に更新する書号を 当めることが提案されている。しかし、このような実態度 においては、記録候本を欠時すると画像のファイル名に 含まれてしる音号がリセットされてしまう。したがつ で 国一条板のフィイルを指定ですることがある。

[0003] また、 窓来1ディレクトリ (d i rectory) に1000枚までの回像を係納する思療・(物類 平9-88367号公根) 近されていたが、例えば100枚目の回像を起除する際に100枚目の関係のフィル名を他と並たなくしたうとすると99号のディレクトリエントリをサーチし、フィイル名の重なりがないことを翻認しなくてはならない。例えば80付8 (8 MH z) のC P U を用来たシステムではての作業に4.5秒ほどのかってしまう。これでは建筑関係が増大して実用性のないとステムになってしまう。

[0004]

[条明が解決しようとする課題] 錠来の画像データのファイル管理システムは、上記のように構成されているので、次のような問題点があった。

[0005] すなわち、上述したようだしてファイル名 を生成した場合。展子カメラの配施装置からコンピュー タッチータを転送しようとしたときに、コンピュータの 補助配徳装置にも同一の名前のファイルが存在する可能 性かある。このような場合、コンピュータの補助記徳装 個内で存在しているファイルを注意してしまうか。同 一のファイル名が存在しているのでファイル名を変更す るように指示するメッセージを示すなどの指置を取らな ければならない。

[0006]また、生成できるファイル名の数はファイル名化含められる数値の桁数で決定されてしまうが、例えば6桁の数値のうち0から始まる一連の数値を順にフ

ァイル名に含めてファイルを生成する場合には、使用で さる影響は0000のから93939の100000億 となり、それ数100000億を越えるファイル名は生 成でをない。これを回避するためには、例えば、TIMG 99993、JPC の次に生物するファイル名を 1 MG00000、JPC というようにして、ファイル 名に含まれる影響を元に戻す方法があるが、この場合 1 IMG0000、JPC というファイルがまだ 能鏡繋がは存在していると、元々あったファイルが上書 をきれてしまう。

[0007]また、データを配録する配録権体に存在するフィイルのファイル名を配べてからファイル名に含める数値を決定するため、配録媒体が交換可能な場合には、同じファイル名のファイルが複数の配録媒体に作られてしまう。

[0008]本発明は、上記のような問題点に着目してなされたもので、同一の規則を置て記録する限りにおいては直接しない国情のファイルを合けさることができ、同一名様のファイルが複数存するのを別止することができる機等アタのファイル管理システム、ファイル管理が必要が増加されては、アイルを開発が必要が増加されている。

[00001

【課題を解決するための手段】本発明に係る画像データ のファイル管理システムは、次のように様成したもので ある。

[00] (1) 種野した園像データをファイルにして電宵するファイルを見いて、電子など、小体管型システムないて、国際対象に終議を更新する力シスと、このカウンタの歌師に基づいてファイル名を生成する主族が最近である際に、関一の財像装置で振りした。全国のデータを異なる記録媒体に記録するときは重演しない頃報のファイル名と生気がさるようにした。

[0011](2)上記(1)のシステムにおいて、カ ウンタの数値があらかじめ設定した範囲になったとき は、警告を表示するようにした。

[0012](3)上記(1)のシステムにおいて、カウンタの数値があらかじめ設定した範囲になったときは、所定の対処法を表示するようにした。

[0013] (4) 上記(2) <u>または(3)</u>のシステム において、朴きい数値から関にファイル名に含め、その 含めた数値若しくは次に含めるべき数値をカウンタに記 修しておき、あらかじめ数定した範囲を上記記憶した数 値とである。

[0014](5)上記(2)<u>または(3)</u>のシステム において、大きい歌雄から関応ファイル名に含め、その 含めた歌雄若しくは次に含めるべき歌語をカウンタに記 他しておき、あらかじめ歌定した範囲を上記記憶した歌 銀化養づく所定婦以下とした。 [9015] (6) 上記(2) <u>または(3)</u>のシステム において、カウンタの数値があらかじめ設定した範囲に なり且つファイルが作成される記憶装置内に以前に作成 されたファイルが存在しないときば、カウンタの数値を 初期化するようにした。

[0016] (7) 上記(2) ないし(6) 何れかのシステムにおいて、所定の対処法は対象とする記憶装置に 恵まれているファイルのうちファイル名が付けられたファイルを指去するようにした。

[0017] (8)上記(2)ないし(6)何れかのシステムにおいて、所定の対処法は対象とする記憶装置をフォーマッティングするようにした。

[0018] (9) 上記(1) のシステムにおいて、ファイル名生成手段は記憶媒体に存在する回廊格請用デュレクトリの内部にファイルやディレクトリが一つも存在していないときには、このディレクトリを翻除するステップを含むようにした。

[0018] (10) 雑誌した回像データをフィル化 たて管理するフィルを管理システムにおいて、関係記録 等化粉値を更新するカウンタと、このカウンタの粉値に 基づいてファイル名を生成する主成呼移とを輸入、記録 装置で機能した金回像データを到なる記録解体に記録する に関係した金回像データを異なる記録解体に記録する に関係した金回像データを異なる記録解体に記録する に関係した金回像データを異なる記録解体に記録する に関係していて展示するとものにファイル名を生成するとものにファイル名を生成してのる順を併つディルクトリがファイルシステム内に存在しないときはその名前でディレクトリを生成し、その中に上記生成されたファイルを協納 するようなした。その中に上記生成されたファイルを協納

dirNo=(カウンタ値-1)/n : nは整数 (小数値は切り捨て)

【0020】(11)上記(10)のシステムにおいて、nは一つのディレクトリに格納される所定のファイル数とした。

[0021] (12)上陸(10)のシステムにおいて、 nは一つのディレクトリに格納される所変のオフジェクト教とした。ことで、オブジェクトとは、同じファイル音を持つ頭便ファイルや音声ファイルを一まとめとして扱うデータである。つまり一つのオブジェクトには、同じファイル書等のファイル名が急まれる。

【0022】(13)上記(10)のシステムにおいて、数値d:rNoがあらかじめ設定した範囲になったときは、警告を表示するようにした。

[0023] (14) 上記(10) のシステムにおいて、数値は1rNoがあらかじめ設定した発電になったときは、所定の対処法を表示するようにした。

【0024】(15)上記(13)または(14)のシステムにおいて、小さい数値は1rNoから際にファイ

ル名に含め、その含めた数値d 1 r N o若しくは欠に含めるべき数値d 1 r N oを カウンダに配達しておき、あらかじめ設定した範囲を上記をした数値d 1 r N oに 基づく所定値以上とした。

[0026] (<u>17</u>) 上記 (<u>13</u>) または (<u>14</u>) のシステムにおいて、カウンタの教徒があらかしめ設定した を囲化なり且つファイルが呼成される記述装置内に以前 に作成されたファイルが存在しないときは、カウンタの 教諭を初期化するようにした。

[0027] (18) 上記(13)ないし(17)何れかのシステムにおいて、所定の対処法は対象とする記述 装置に含まれているファイルのうちファイル名が付けられたファイルを消去するようにした。

[0028] (19) 上記(13)ないし(17)何れかのシステムにおいて、所定の対処法は対象とする記憶 装置をフォーマッティングするようにした。

[0028] (20)上組(10)のウステムにおれて、生成した(1)Nのに替づくディレクトリ名と同一の金額を予するファイルがすてに存在するときには、これと舞なる(1)Nのと生成し、この紙(に生成した(1)TNのに蓋づいて生成されるディレクトリ名を育する一個幹帳前用ディレクトリを生成するととした。

[0030] (21)上投(10)のシステムにおわって ・ 随端線体とすてに存在する回燃発制所でメルタトリ のうち、選大のディレクトリ書号に整づくディレクトリ 名を育さるディレクトリ書号に整づくディレクトリ 音号に基づくファイル名を育するファイルを検索し、こ のファイルのファイル番号にあってが、 のファイルのファイル番号によりと解されない。 カンクラ場の沿うが小さい場合に対力ンと導を のファイル番号に」を加えた数値に関係するステップを きむようにした。

「発明の実施の形態」図1は本発明の実施例の機器構成 を示す図であり、ブラットフォームである電子カメラ (頻像装置)を含むパーソナルコンピュータシステムの

機成例を示している。

[0032] 関1において、1はコンピュータの本体、 2はデータを表示するディスプレー、3は代表的なポイ シートイングデリイスであるでカス、4はそのマウスポタン。5は入出力用のキーボード、6は数コンピュータに 電子カメラ7を機能するインターフェースで、双方向バ ウルトインターフェースやSCS1インターフェースで の高速で回像性返回数な処用インターフェースで列前バ れている。

[0033] 図2は本業船何のソフトウエアとハードウ エアを含むファイル管理ンステムの構成を示すプロック 図である。同回中、19はハードウエアであり、15は ハードウエア19の上で動作するオペレーティングシス テム (以下OSという)であり、14はOS15の上で 動作するアプリケーションソフトウエアである。

【0034】な核、ハードウエア19とOS15を構成 するブロックのうち構成用件として当然会まれるが本美 観例を説明するとで確認の要としないブロックに関して は図示していない。この個示していないブロックの例と して、ハードウエアではCPU、メモリー、OSとして はメモリー製造システム等がある。

[0035] 図2において、25はファイルやデータを 物細的に始納するハードディスク、18はOS15を機 成するファイルシステムで、アプリケーションソフトウ エア14がハードウエア19を意識せずにファイルの入 出力が行えるようにする機能を育している。

[0036] 24はファイルシステム 18がハードディ スク25の成み書きを行うためのディスク10インター フェース、17は0515を接成する協同管理ンステム で、アフリケーションソフトウエア 14がハードウエア 19を窓続せずに塩回が行えるようにする機能を有して いる。

[0037] 23は塩回管田システム17がディスプレー12に塩回を行うためのビデオインターフェース、16は〇S15を構成する入力デバイス管理システムで、アプリケーションソフトウエア14がいードウエア19を憲能せずにユーザーの入力を受け取ることができるようにする機能を寄している。

[0038] 20は入力デバイス管理システム16がキーボード5の入力を受け収るためのキーボードインターフェース、22は入力デバイス管理システム16がマウス3からの入力を受け収ることができるようにするためのアウスインターフェースである。

[0099] なお、電子カルラ7は、次方向インターフェース26 を表しくはSCS 1インターフェース等に接続され、入力デバイス管理ンステム16を通して関係データ等のやりとりを行うことができるようになっている。
[0040] また、11は電子カンラホストアプリケーの入力によるキーワード等で管理するためのデータ管理手段、13は冒担されている回像データを表示するデータ表示学校である。

【0041】そして、本ンステムでは、電子カメラホス トアプリケーション11により、電子カメラアからの個 像データをコンピュータへ転送し、また転送された個像 データを配像データ管理ンステムへ登録するようになっ ている。

【0042】図3は電子カメラ7のシステム機械を示す

ブロック図である。なお、様成用件として当然含まれる が本実施剤を説明する上で直接必要としないブロックに 関しては図示していない。

[0043] 図3において、緑像ユニット3 1 はレンズ や○○Dを含み、緑影した画像を画像データ (JPGデータ) として出力する。また、緑影した画像の縮小画像 であるサムネール画像データも同時に生成する。

[0044]本システムにおける電子がよう了では、国 使を振彫するほかに、音声を執音できるようになってお り、動音ユニット32により発音データ(WAVEデー タ)として出力される。柳地気管禁室33は上辺横立 ニット31で構造ユニット32かのデータをフォイル として保存するためのものであり、本システムでは取り 外し可能な起機棒体であるFCMCIA対応のメモリー フトを用いている。

[0045] また、34は電子カメラ?とコンビュータ を接触するときのインターフェースで、図2の双方的パ ウレル/SCS(イクラーフェースで、図2の変形的パ カレル/SCS(インターフェースをも接続され、放 インターフェース名をと同様に双方向パラレルインター フェースが用いられている。

[0046] 35はファイル名生成手段を構成するコントロールユニットで、電子カメラ会体の動作を制御する。36はファイル番号開催ノモリーで、ファイルに含まれる数値のうち近常な場合の大値を限守するものであ、ホンステムではこの数値を扱う数量がファイルをに含まれた場合に何ちかの門外処理を行い、数値が一巡して直復したファイル名が生成されるのを防ぐようにしている。

[0047] 37はカレントファイルを号カウンタで、 次化生成するファイル名に含まれる数値を保持しておく ための不確急メモリーである。このカレントファイル番 号の防御線(電子カメラ7の工場出海等に設定)以1で ある。これにより、電子カメラ7の電路のオンノケイン・ メモリーカートの交換などを行っても、一つの電子カメ ラアル生涯に発生するファイル名は草木的にユニークな 重接しない極等のものとなる。

【0048】次に、上記のシステムにおけるファイル 名。ディレクトリ名の名前付けの規則について説明する。

[0049]本実験側のシステムでは、自動的にユニー クなフォール名を生成するために、フォール名の一 5 前の数値を含ませるようにしている。このとき、含ま せる数値は基本的には1から順にファイルが生成される 度に増えていくものとざる。また、生成される数値がファイル各号回鎖よをリー3 8 に格納されている値以上に なると6例が担定を行う。

【0050】本実施例では、ファイル番号額値メモリー 36には99900の数値が格納されている。この99 900という数値は、5桁の10進数の最大値である9 9998までの糸浴を見るための数値であり、これに限 ることなく、例えば99000でも問題はない。そし て、このファイル香号調値をおる程度糸浴をもって設定 することにより、この値を超える数値を含むファイル名 か生成された場合では、ただちに不都合が生じるという ことが遅れられる。

【0051】また、各ファイルはファイル名に含まれる 数値により、一定個数等にサブディレクトリに分類され る。このサブディレクトリのファイル名も自動的化生成 されて、記憶練圏内に記憶される。

[0052] またをシステムでは、電子カメラフが行成 するファイルを指摘するサフディレクトリは「CTG 0100~のように「CTG"で始まり、次に5桁の1 0連数からなる8文字のファイル名を持っている。以 「この5桁の10連数をディレクトリ金号とし、また ごの指摘用ディレクトリをして置ディレクトリとして説 明する。

[0053]上記CTGディレクトリは、結助記憶装置 33におけるルートディレクトリの下の "DC" サブディレクトリの下に配置される。

[0054] 電子がよう72生成する温度、音新データ のフェイルの名前は8文字のファイルをと3文字でが表 子で構成される。本システムでは、個像データを指摘す るためのファイル名の先期から3文字の演数字は固定的 に"AUT"としている。同様に、そのサムキールの のファイル名の採3文字は"THM"、音声データのファイル名の採3文字は"SND"と個定的にして いる。

[0055] 例えば、画像データの場合は、"AUTH 0100、JPG"、ウムネールデータの場合は"TH M10100、JPG"、首声データの場合は"SND 10100、WAV"となる。このように、各ファイル 名は3文字と5桁の10速数、3文字の起張子で表わさ れる。以後の説明において、この5桁の10運数をファ イル番号とする。

【9056】またなシステムでは、同じフィイル毎号を 持つ画像フィイルや音声フィイルを一まとめのデータと して飲い、これをセイジェットとする。つまり一つのオ ブジェットには、同じファイル番号のファイルを分当を 6、例えば、ファイル名 プリカープリーストには、同じファイルを持つタファイル名は、「HMI 0100 J PG であり、漫声データがある場合にはそのファイル名は "SND 1010 0、収入V"となる。そして、これちの三つのファイル は一つのオブジェットを構成さる。事実性例のンステム では、オブジェットが一つ生成される板でカレントファイル毎号カウンスタ 70 価格が 場 物できれる。

[0057] また本システムでは、オブジェクトを一つ のデータ単位として扱うため、データを削除する場合に はオプジェクト単位で行う。このオブジェクトをカメラ 7苦しくはコンピュータのホストアブリケーションから 創除しようとする場合、オブジェクトに含まれるファイ ルのうち一つでもプロテクト(若しくはReadOn! ツ)の腐性であれば、そのオブジェクトを削除すること はできない。

[0058] またをシステムでは、一つのCTGディレクトリに含まれるオブジェクトの個数 (kNumObj 1 ml Dirl) があらかじか決められている。更に、あるフィ/小番号 (file No) を持つファイルか合まれ いるオブシェットが存在するCTGディレクトリのディレクトリ番号 (dirl) のは、図8のA式で決められる。この規則に従ってカルラブが作成したディレクトリアドファイルの機関格 図8に示す。

[0059] 次に、本実施例のシステムにおけるファイル名の生成方法とそれを信削するCTGディレクトリの決定方法、作成方法について説明する。

【0060】なお、本システムでは、電子カメラ?の起 塗装置であるメモリーカードのファイル構造を管理する ディスクオペレーティングシステムとしてマイクロソフ ト社のMS - DOSを用いている。

[0061]まず、電子カメラ7に配修媒体となるメモリーカードが挿入されたときや、電子カメラ7の電源が投入されたときや、電子カメラ7の電源が投入されたときに行われる処理を図4のフローチャートを用いて説明する。

[0062] 例かに、ステップS 1で電子カメラアに挿 入されたカードが正常なものかを開へ、正常でない場合 はユーザーにそのごとを知らせるためにステップS 18 で撃告メッセージを表示して終了する。ここでいう正常 でないカードとは、電子カメラブがカードの内容を読み 取ることのできないものなどを指す。カードが正常なも のの場合はステップS 2 に進い

【0063】ステップS2では、カードの起途編集時の ファイル機造を調べ、ルートディレクトリに「DC」と いうファイルをのファイルが存在しているかを調べる。 もし、そのようなファイルが存在している 場合は、同じ名前のディレクトリを作成することができ ないなめ、ステップS18に過去、その由をユーザーに 知らせるためのメッセージを表示過ぎで表示して処理を 表すする。また、「DC"という名前のファイルがルー トディレクトリビ存在しない場合はステップS2を選

[0064] ステップS3では、「DC"という容爵の ディレクトリがルートディレクトリに存在しているかを 調べる。本システムでは、ルートディレクトリのサブディレクトリのサブディレクトリのサブラ に、脳像や音声などの電子カンラで発生するデータを格 物する。以下の説明ではこのディレクトリのことをDC ディレクトリと呼ぶ。

【0065】上記DCディレクトリが存在していない場合は、ステップS17に進みDCディレクトリを作成す

る。その後、ステップS19へ移行する。また、DCディレクトリが存在する場合は、ステップS4へ移行する。

[0066] ステップS4では、DCディレクトリ内を 趣へ、並のCTGディレクトリが存在している場合はそ れを削除する。とこで、空のCTGディレストリとは、 内部にファイルやディレクトリが一つも存在していない ものを指する。

[0067] ステップS5では、DCディレクトリにC TGディレクトリが存在しているかを調べ、存在してい ない場合はステップS19に進む。

[0068] ステップS19は、DCディレクトリのサ ディレクトリをしてCTGディレクトリが存在してい ない場合に行われる処理である。つまり、カメタイやホ ストアフリケーションによりフォーマットされた直洗か カードや、Erase All (金滑書)されたした 電電テカメラアに停入した場合に行われる処理である。

[0069]とこでは、電子がメラ7のカレントファイル番号カウンタ37に格納されるカレントファイル番号とファイル番号開催メモリー36に起際されているファイル番号開催と配款が、カレントファイル番号がファイル番号関値を耐えている場合には後述する例外処理

(1)を行うためにステップS20の処理を行う。その後、ステップS21に処理を移し、カレントディレクトリ監督をディレクトリ番号とするCTGディレクトリを作成して処理を終える。

(0070) ことで、カレントディレクトリ番号とは、 カレントファイル番号を図るの本式のファイル番号に代 カレントディレクトリ番号とはその時点ないで、 カレントディレクトリ番号とはその時点でのカレントファ イル番号を図るの本式に代入して得られるディレクトリ 番号のことを指す。

[0072] ステップSをでは、DCディレクトリのディレトクリーエントリーから"CTG"で始まるものを 調べ、その中からディレクトリ番号が最大のものを求め て、その値を変数である最大ディレクトリ番号はirN oFoundは経緯する。

[0073]次に、ステップSでは、ステップS6で 求かた最大ディレクトリ番号は「NoFoundに相当する名前のものがファイルであるかティレクトリであ るかを題べ、ディレクトリの場合はステップS12へ過 たまた、ファイルの場合はステップS8に選み ディレクトリ番号は「NoFoundの値を1増や ぎ、続いて、その結果が上限ディレクトリ番号を超えて しるかをステップS8で置べる。

[0074] ここで、上限ディレクトリ番号とは、ファイル番号の取りうる値の上限である99999を上記A

式のファイル番号 f : n e N o に代入して求めたもので ある。もし、この確より最大ディレクトリ番号 d i r N o F o u n d が大きい場合は、ステップ S 1 8 でエラー よっセージを表示して処理を終了する。大きくなかった 拠合はステップ S 1 0 へが埋を終す。

【0075】ステップS10では、ステップS8で家めた最大ディレクトリ番号は i NoFoundをディレクトリ番号とするCTGディレクトリが存在するかを調べ、存在しなかった場合はステップS11でCTGディレクトリを作成する。

【0076】スチップS12では、カレントディレクト リ盛号CurrDinのが最大ディレクトリ電号C inNoFoundとの大きいかを比較して、大きい場合はステップS23で、カレントディレクトリ番号をディレクトリ番号でするCTCディレクトリを呼ばする。 ホントル会には、大きい場合は、大きい場合は、大きい場合はステップS13~地震と称って、100円を作成する。 小さい場合はステップS13~地震を称す。

【0077】ステップSI3では、最大ディレクトリ番号はIFNOFoundがディレクトリ番号であるディ レクトリの中を吹く、そに応言まれているファイルのう ちファイル番号が最大のものを求めて最大ファイル番号 fileNoFoundに指摘する。このとき、ディレ クトリにファイルが存在しなから比場合には、図らのB 式のディレクトリ番号はIFNOFoundを代入した ときのファイル番号fileNoの取りうる値の最小値 とする。

【0078】ステップS14では、ステップS13で求めた最大ファイル番号とカレントファイル番号を比較する。カレントファイル番号のほうが大きい場合はステップS15へ進み。そうでない場合はステップS15へ進

【0079】ステップS15では、カレントファイル香 号を展大ファイル香号に1何えた値へ変更する。また、 その結果を元にA式よりカレントディレクトリ番号を更 新する。

[0080] ステップS18では、カレントディレクト リ番号をディレクトリ番号をするCTGディレクトリが 存在するかを関へ、存在する場合は処理を終了する。また、存在しない場合はステップS21でカレントディレ クトリ番号に担当するCTGディレクトリを作成して処理 選挙を作する。

[9981]以上の処理により、カードがシステムに挿入されたとをにカメラが発生するデータを経納するためのCTGディレクトリの設定と次に生成するファイル名に含まれるカレントファイル番号の設定が行われることになる。

【0082】また、フォーマット(formatting)されたカードや臣「aseAllされたカードが挿入された場合に、カレントファイル番号がファイル番号がカナントファイル番号が1に初期化される。また、この場合には、必ずメモリーカードの申される。また、この場合には、必ずメモリーカードの申

特勝平10-177646

にはオブジェクトが存在しないはずなので、元々あった ファイルと同名のファイル名で新規データを保存して、 元々あったデータを損失するといったことが防止され

【0083】次に、カメラ7が発生するデータをカード に絡納する場合を図5に示すフローチャートを用いて説

【0084】まず、ステップS31で、記録すべきデー タをファイルとして記憶鉄圏に格納する。このときのフ ァイル番号はカレントファイル番号であり、ファイルが 格納されるCTGディレクトリのディレクトリ盤号はカ レントファイル番号からA式により求められるものであ

【0085】次に、ステップS32では、カレントファ イル番号を1つ増加して、その値を基にカレントディレ クトリ番号をA式から求める。

【0086】ステップS33では、カレントディレクト リ番号に対応するディレクトリがDCディレクトリに存 在するかを調べ、既に存在している場合は処理を終え る。存在していない場合はステップS34において、デ ィレクトリ番号がカレントディレクトリ番号となるディ レクトリを作成して、処理を終了する。

【0087】次に、上述の例外処理について説明する。 本ンステムでは、カレントファイル番号をカメラ?に記 能しておくことにより、一つのカメラが発生するファイ ル名はユニークなものとする。しかし、前述した通り、 ファイル名は"AUT10100. JPG"のように3 文字の英数字と5けたの10進数からなるファイル番 号 3文字の拡張子からなっているため、ファイル香号 として使用できる最後(最大)の値は99999であ る。

【0088】従来では、カレントファイル番号がこの値 を越えるような場合にはカメラはエラー表示をして、動 作しなくなったり、ファイル番号0のファイルが存在し ていようが、単純にファイル番号を3亿初期化して新規 にファイルを作成していた。そこで、本実施例では、こ のような状況に陥らないために例外処理として以下の処 運を行う。

【0089】(1)まず、カメラ?で記憶しているカレ ントファイル番号がファイル番号開催である99900 以上になり、且つカードにCTGディレクトリが一つも 存在していない場合は、カレントファイル番号の値を1 に初期化する。

【0090】(2)ホストアプリケーションで、ファイ ル番号が99900以上のファイルを持つカードを見つ けた場合、すべてのファイルをカードからコンピュータ 一に転送し、その後カードフォーマットなどの処理によ り、すべてのCTGディレクトリを消去するようにユー ザーに促すメッセージを表示する。

[0091]上述の一つ目の例外処理(1)は、カード

が挿入されたり、カードが挿入されたまま電子カメラの **電源が入れられた場合に行われるものであり、カメラ内** 部でカレントファイル番号があらかじめ設定されている ファイル番号関値(99900)を超えた場合に行われ るものである。もし、カード内にCTGディレクトリが 存在していない場合は、カレントファイル番号の初期化 がカメラ単体で行われる。これは図4のステップS20 の処理に相当する。

【0092】二つ目の例外処理(2)は、カードをコン ビュータで読み込もうとした場合に行われるものであ り、カメライで設定されているファイル香号関値以上の 値をファイル番号とするファイルが存在すると、警告メ ッセージを表示し、カード内のすべてのCTGディレク トリを削除するように促す。その後、そのカードをカメ ラに挿入し直したり、電源を入れ直したりすると、図4 で説明したフローチャートにおけるステップS20の例 外処理(1)が行われ、カレントファイル番号が1にり セットされる。

【0093】以上の動作により、ファイル番号が重復さ れて生成されてもファイルを上書きしてデータを失って しまうことが遊けられる。

【0094】次に、上述の例外処理の動作をフローチャ ートを用いて説明する。

【0095】図6に示すものは、一つ目にあげた例外処 理(1)の動作であり、電子カメラ?で行われるもの

で、図4のステップS20の処理に相当する。 【0096】まず、ステップS41でカメラ7に挿入さ れているカードを調べ、CTGディレクトリが存在する かを調べる。もし、存在していない場合はステップS4

2でカレントファイル番号を1にリセットする。 【0097】図7に示すものは、二つ目の例外処理 (2)の動作であり、これはコンピュータにカメラ7が 接続されたときに行われるもので、ホストアプリケーシ ョンによって行われる。

【0098】まず、ステップS51において、ファイル 香号がファイル番号調値以上のファイルを格納するCT Gディレクトリが存在するかを調べる。ここで、ファイ ル番号間値の値はカメラ?から取得するものである。ま た とこで調べるCTGディレクトリのディレクトリ番 号は、A式のファイル番号にファイル番号を関値に代入 することにより求まる。そして、存在しなかった場合は この例外処理(2)を終了するが、存在した場合はステ ップS52へ処理を移す。

【0099】ステップS52は、カレントファイル番号 がファイル各号間値を超えている場合に行われる処理で あり、この場合ユーザー警告とその対処法を示すメッセ ージを表示する。

【0100】とれらの二つの例外処理でファイル番号階 値をファイル番号が取りうる値の最大より小さな値を余 裕を持たせて設定して置くことにより、ファイル番号数

- 6 11-

値を招えるファイル番号を持つファイルが存在していれ は、ホストアプリケーションにより警告メッセージと対 処法が示される。また、ファイル番号関値がファイル香 号の取りうる値より小さいため、ファイル香号がファイ ル番号關値を超えなければならない状況においても、し ばらくの間 (ファイル番号が取りうる値の最大の値にな るまで) はカメラ7が不都合なく使用できることにな

【0101】とのように、本実施例のシステムでは、電 子カメラ7で生成するファイルの名前に含める數値を記 健するための不得発性カウンタを保持することにより、 一つのカメラ?が発生するファイル名はその生理におい てユニークになる。また、その数値が一巡して初期化さ れた場合にやむを得ずカウンタの値を初期化して同じフ ァイル名を生成しなければならない場合おいても、既に 存在しているファイルに同じ名前で上書き保存すること によって生ずるデータ損失を防ぐことができる。

【0102】次に、本発明の他の実施例について説明す る。上述の実施例では、記録画像データをファイルとし て保存する際に、同一の電子カメラで撮影した全面像デ ータを異なる記録媒体に記録する場合でも同一の電子力 メラで記録するときは重複しない個別のファイル名を生 成するようにしているが、本実施例ではこれとともに、 ファイル名を生成するときのカウンタ値を使って以下に 示す式で数値dirNoを求め、この数値dirNoに 基づいてディレクトリ名を生成し、この名前を持つディ レクトリがファイルシステム内に存在しないときはその 名前でディレクトリを生成し、その中に上記生成された ファイルを格納するようにしている。

dirNo=(カウンタ値-1)/n :nは整数 (小数値は切り捨て)

[0103] 図10は本実施例の電子カメラのシステム 権成を示すプロック図であり、図3と同一符号は同一権 成要素を示している。同図中38はディレクトリ番号間 値メモリーで、ディレクトリ名に含まれる数値のうち正 常な値の最大値を保持するものである。本実施例のシス テムではこの数値を越える数鐘がディレクトリ名に含ま れた場合に何らかの例外処理を行い、数値が一巡して重 復したディレクトリ名が生成されるのを防ぐようにして いる。なお、他の権威は、 図1~図3に示すものと同様 であるので説明は省略する。

【0104】本実施例のシステムでは、自動的にユニー クなファイル名を生成するために、ファイル名の一部に 5桁の数値を含ませるようにしている。このとき、含ま せる数値は基本的には1から順にファイルが生成される 度に増えていくものとする。また、生成されるファイル が格納されるディレクトリのディレクトリ番号がディレ クトリ番号閾値メモリー38に格納されている値以上に なると例外処理を行う。

【() 105】本実施例では、ディレクトリ番号関値メモ

リー38には99900の数値が格納されている。この 99900という数値は、5裕の10進数の最大値であ る99999までの余裕を見るための数値であり、これ に限ることなく、例えば99000でも問題はない。そ して、このディレクトリ番号調値をある程度余裕をもっ て設定することにより、この値を超える数値を含むディ レクトリ名が生成された場合でも、ただちに不都合が生 じるということが避けられる。

【1) 106】また、各ファイルは生成された時のカレン トファイル番号により、一定個数毎にサブディレクトリ に分類される。 このサブディレクトリのファイル名も自 動的に生成されて、記憶装置内に記憶される。

【0107】図11は本実施例の電子カメラ7にメモリ ーカードが挿入されたときや電源が投入されたときの動 作を示すフローチャートであり、図4と同一ステップ番 号は同一処理内容を示している。

[0108] スチップS22は、DCディレクトリのサ プディレクトリとしてCTGディレクトリが存在してい ない場合に行われる処理である。つまり、カメラ7やホ ストアプリケーションによりフォーマットされた直後の カードや、Erase All (全消去) されたカード を電子カメラ?に挿入した場合に行われる処理である。 【0109】ととでは、電子カメラ?のカレントファイ ル番号カウンタ37に格納されるカレントファイル番号 から求めたカレントディレクトリ番号とディレクトリ番 母職値メモリー38に記録されているディレクトリ香号 閾値とを比較し、カレントディレクトリ番号がディレク トリ番号鸛値を植えている場合には後述する例外処理 (3)を行うためにステップS23の処理を行う。その

後、ステップS21に処理を移し、カレントディレクト リ番号をディレクトリ香号とするCTGディレクトリを 作成して処理を終える。

【0110】その他のステップの処理は図4と同様であ るので説明は省略するが、ステップS9で調べる上限デ ィレクトリ番号は、ディレクトリ番号の取りうる値の上 版である99999である。そして、もしこの値より最 大ディレクトリ番号は11NOFoundが大きい場合 は、ステップS18でエラーメッセージを表示して処理 を終了し、大きくなかった場合はステップS10へ処理 を移す。

【0111】そして、図11のフローチャートに示す処 理により、カードがシステムに挿入されたときにカメラ が発生するデータを格納するためのCTGディレクトリ の設定と次に生成するファイル名に含まれるカレントフ ァイル番号の設定が行われることになる。

[0112] また、フォーマット (formattin g) されたカードやErase Allされたカードが 挿入された場合に、カレントファイル盤号から求めたカ レントディレクトリ番号がディレクトリ番号瞬値より大 きければカレントファイル番号が1に初期化される。こ

- の場合には、必ずメモリーカードの中にはオブジェクト が存在しないはずなので、元々あったファイルと同名の ファイル名で新規データを保存して、元々あったデータ を細失するといったことが防止される。
- 【0113】次に、本実籍側のカメラ?が発生するデー タをカードに格納する場合について説明する。
- 【0114】との場合の処理は図5に示すフローチャー トと同様であり、まずステップS31で、記録すべきデ ータをファイルとして記憶装置に格納する。このときの ファイル香号はカレントファイル香号であり、ファイル が経納されるCTGディレクトリのディレクトリ番号は カレントファイル番号からA式により求められるもので
- 【0115】次に、ステップS32では、カレントファ イル番号を1つ増加して、その値を基にカレントディレ クトリ香号をA式から求める。
- [0116] このとき、A式においてkNumObj! nDirは50とする。このことによって、1ディレク トに経納されるファイルは最大でも150となる。例え は、1000枚目の画像を記録する際に他の画像とのフ ャイル名の重複をチェックする際、1 ディレクトリに1 000枚の画像を格納する場合と比較して最大でもディ レクトリ20個とファイル147個分のディレクトリエ ントリをサーチすればよいから、ファイル名を挟するた めの時間は1/5以下になる。これは、前述の80 c8 6.8MHzのCPUでも1秒以内となり、充分実用的
- 【0117】また、上記の50という数字にすること で、ディレクトリ香号とファイル番号の関係が人間にと っても計算しやすくなり、関係がつかみやすい。

となる。

- [0118] そして、ステップS33では、カレントデ ィレクトリ香号に対応するディレクトリがDCディレク トリに存在するかを調べ、既に存在している場合は処理 を終える。 存在していない場合はステップS34におい て、ディレクトリ番号がカレントディレクトリ番号とな るディレクトリを作成して、処理を終了する。
- 【0119】次に、本実総例の例外処理について説明す る。本寒峻例のシステムでは、カレントファイル番号を カメラ7に記憶しておくことにより、一つのカメラが発 生するディレクトリ名及びファイル名はユニークなもの とする。しかし、ディレクトリ名は "CTG1010 0"のように3文字の英数字と5けたの10単数からな るディレクトリ番号からなっているため、ディレクトリ 番号として使用できる最後(最大)の値は99999で ある.
- 『0120』従来では、カレントディレクトリ番号がこ の値を越えるような場合にはカメラはエラー表示をし て、動作しなくなったり、ディレクトリ番号0のディレ クトリが存在していようが、単純にディレクトリ番号を の必勿期化して新規にディレクトリを作成していた。そ

- とで 本窓舞倒では、このような状況に陥らないために 例外処理として以下の処理を行う。
- 【0121】(3)まず、カメラ7で記憶しているカレ ントファイル番号から求めたカレントディレクトリがデ ィレクトリ番号隔値である99900以上になり、且つ カードにCTGディレクトリが一つも存在していない場 合は、カレントファイル番号の値を1に初期化する。
- 【0122】(4) ホストアプリケーションで、ディレ クトリ番号が99900以上のディレクトリを持つカー ドを見つけた場合、すべてのディレクトリをカードから コンピューターに転送し、その後カードフォーマットな どの処理により、すべてのCTGディレクトリを消去す るようにユーザーに促すメッセージを表示する。
- [0123]上途の一つ目の例外処理(3)は、カード が挿入されたり、カードが挿入されたまま電子カメラの **電腦が入れられた場合に行われるものであり、カメラ内** 部でカレントディレクトリ番号があらかじめ設定されて いるディレクトリ番号関値(99900)を超えた場合 に行われるものである。もし、カード内にCTGディレ クトリが存在していない場合は、カレントファイル番号 の初期化がカメラ単体で行われる。これは図11のステ ップ\$23の処理に相当する。
- 【0124】二つ目の例外処理(4)は、カードをコン ビュータではみ込もうとした場合に行われるものであ n カメラ7で設定されているディレクトリ番号間値以 上の値をディレクトリ番号とするディレクトリが存在す ると、警告メッセージを表示し、カード内のすべてのC TGディレクトリを削除するように促す。その後、その カードをカメラに挿入し直したり、電源を入れ直したり すると、図11で説明したフローチャートにおけるステ ップS23の側外処理(3)が行われ、カレントファイ ル番号が1にリセットされる。
- 【0125】以上の動作により、ファイル番号が重復さ れて生成されてもファイルを上書きしてデータを失って しまうことが避けられる。
- 【0126】次に、上述の例外処理の動作をフローチャ ートを用いて説明する。
- 【0127】一つ目にあげた例外処理(3)の動作は図 6に示すフローチャートと同様であり、電子カメラ7で 行われるもので、上記のように図11のステップS23 の処理に相当する。
- 【0128】まず、ステップS41でカメラ7に挿入さ れているカードを調べ、CTGディレクトリが存在する かを調べる。もし、存在していない場合はステップS4 2でカレントファイル番号を1にりセットする。
- [0129] 図12に示すものは、二つ目の例外処理 (4)の動作であり、これはコンピュータにカメラ7が 接続されたときに行われるもので、ホストアプリケーシ ョンによって行われる。
- 【9130】まず、ステップS53において、ディレク

特闘平10-177646

トリ番号がディレクトリ番号関値以上のCTGディレク トリが存在するかを調べる。ここで、ディレクトリ香号 閾値の値はカメラ7から取得するものである。そして、 存在したかった場合はこの例外処理(4)を終了する が、存在した場合はステップS52へ処理を移す。

【0131】ステップS52は、カレントディレクトリ 番号がディレクトリ番号関値を超えている場合に行われ る処理であり、との場合ユーザー警告とその対処法を示 **すメッセージを表示する。** 

【0132】とれらの二つの例外処理でディレクトリ番 号関値をディレクトリ番号が取りうる値の最大より小さ な値を余裕を持たせて設定して置くことにより、ディレ クトリ香号閾値を超えるディレクトリ番号を持つディレ クトリが存在していれば、ホストアプリケーションによ り警告メッセージと対処法が示される。また、ディレク トリ番号閾値がディレクトリ番号の取りうる値より小さ いかめ ディレクトリ番号がディレクトリ番号関値を超 まなければならない状況においても、しばちくの間(デ ィレクトリ番号が取りうる値の最大の値になるまで) は カメラ7が不都合なく使用できることになる。

【0133】とのように、本実施例のシステムでは、電 子カメラ7で生成するファイルの名前に含める數値を記 能するための不郷発性カウンタを保持することにより、 一つのカメラ?が発生するディレクトリ名+ファイル名 はその生涯においてユニークになる。また、その数値が 一巡して初期化された場合にやむを得ずカウンタの値を 初期化して同じファイル名を生成しなければならない場 合おいても、既に存在しているファイルに同じ名前で上 書き保存することによって生ずるデータ損失を防ぐこと ができる。

【0134】以上、本発明の実施例について説明した が、本発明は例えば上述のファイル管理方法をコンピュ ータによって実現させるためのプログラムを記録したR OMやディスク等の配能媒体にも及ぶものであり、ま た。実施例のシステムを有するディジタル式の電子スチ ルカメラ等の楊像結構、もしくはそれらの周辺装置とし て様成されていても構わない。

[0135] [祭明の効果]以上説明したように、本発明によれば、

例えば昇順あるいは降順の数値をファイル名に含ませて 順に生成するようなシステムにおいて、ファイル名に含 ませる数値を保持するカウンタを用意することにより、 **橋徹鉄圏の電源をオン/オブしたり、記録媒体を交換し** 

た場合においても、同一の操像装置で記録する限りにお いては 記録画像データに対して重複しない固有のファ イル名を生成することができ、同一名称のファイルが彼 数存在することを防止できる。

【9136】また、カウンタの値がある範囲になると例 外処理として警告メッセージや対処法を表示することに より 教館が一調して間じファイル名を生成した場合に おいても、ファイルが上書きされてデータが消去されて しまろのを助止することができる。

【0137】また、1ディレクトリに格納する画像を所 定の数とすることで、低速なCPUを用いて大量の回像 を撮影した場合でも撮影間隔が増大することを抑制する ことも可能である。

## 【関面の御単な説明】

【図1】 実籍例の機器構成を示す説明図

【図2】 実施例のシステム構成を示すプロック図 【図3】 実籍例における電子カメラのシステム構成を

示すプロック図

【図4】 電子カメラにメモリーカードを挿入したとき の動作を示すフローチャート

【図5】 電子カメラにおいてデータをメモリーカード に保存するときの動作を示すフローチャート

【図6】 電子カメラにメモリーカードを挿入したとき の例外処理の動作を示すフローチャート

【図?】 電子カメラのホストアプリケーションにおけ る例外処理の動作を示すフローチャート

【図8】 ファイル名に含まれる数値とそれが搭納され ているディレクトリ名に含まれる数値の関係を示す図 [ 図9 ] 実施例において電子カメラが生成するファイ ル構造を示す図

【関10】 他の実施例の電子カメラのシステム構成を 示すプロック図

【図11】 他の実施例の電子カメラにメモリーカード を挿入したときの動作を示すフローチャート

【図12】 他の実施例の電子カメラの例外処理の動作 を示すフローチャート 【符号の説明】

7 電子カメラ

35 コントロールユニット (ファイル名生成手段)

36 ファイル番号間値メモリー

37 カレントファイル番号カウンタ 38 ディレクトリ番号関値メモリー